

0.25
H56

439350

现代数学基础丛书
分析概率论

胡迪鹤 著



科学出版社

1997

EA01/11

内 容 简 介

本书在测度论与初等概率论的基础上,讲述了相互独立的随机变量序列的强、弱极限理论,部分章节后附有习题。

本书可供高等院校数学专业高年级学生、研究生、教师及科学工作者参考。

现代数学基础丛书

分 析 概 率 论

胡迪鹤 著

责任编辑 刘嘉善 吕 虹

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1984 年 4 月第 一 版 开本: 850×1168 1/32

1997 年 8 月第二次印刷 印张: 7 1/4

印数: 15901—18920 字数: 188 000

ISBN 7-03-005990-5/O·925

定价: 14.00 元

《现代数学基础丛书》编委会

主 编: 程民德
副主编: 夏道行 龚 昇 王梓坤 齐民友
编 委: (以姓氏笔划为序)
万哲先 王世强 王柔怀 叶彦谦
孙永生 庄圻泰 江泽坚 江泽培
陈希孺 张禾瑞 张恭庆 严志达
胡和生 姜伯驹 聂灵沼 莫绍揆
曹锡华 蒲保明 潘承洞

序

极限理论是概率论的一个重要方面，而相互独立的随机变量序列的极限理论又是其它随机过程的极限理论的基础。本书的目的是论述相互独立随机变量序列的弱极限理论与强极限理论。全书由三大部分组成：第一部分包括本书第一、二章，叙述概率论的一些分析基础；第二部分包括本书第三、四、五、六章，讲述弱极限理论；第三部分，即本书第七章，讲述强极限理论。

本书是根据作者在北京大学数学系讲授“分析概率论”的讲义经过整理而写成的，内容上部分地吸取了许宝騄教授生前领导的“极限理论讨论班”的有关材料。书中大部分章节后面附有一定量的习题。

由于作者学识浅薄，本书的缺点错误定然不少，敬请不吝指教，以期改进。

胡 迪 鹤

1978 年于武汉大学

第二版序言

本版除了对第一版中的个别排印错误及个别文字作了修改以外，在第一版第一章§2后面加了一段，论述 Hausdorff 测度及其简单性质，第七章§1后面加了一段，论述完全收敛性。

胡迪鹤

1997 年于武汉大学

目 录

第一章	R^N 上的 L - S 测度及 Hausdorff 测度	1
§ 1	集合族及其上的测度	1
§ 2	L - S 测度及 Hausdorff 测度	3
§ 3	弱收敛、全收敛及海来定理	10
第二章	特征函数	25
§ 1	定义及反演公式	25
§ 2	简单性质及例子	28
§ 3	连续性定理	32
§ 4	不等式	36
§ 5	可微性和泰勒展开	46
§ 6	非负定函数, 辛钦-波赫纳定理	49
§ 7	多维特征函数	54
习题		61
第三章	大数定律与中心极限定理	64
§ 1	相互独立相同分布的随机变量序列的大数定律	64
§ 2	相互独立相同分布的随机变量序列的中心极限定理	67
§ 3	相互独立的随机变量序列的大数定律	68
§ 4	相互独立的随机变量序列的中心极限定理	75
习题		83
第四章	无穷可分分布律	85
§ 1	问题的提法	85
§ 2	二阶矩存在的情形, 柯氏族	89
§ 3	无穷可分分布律	99
§ 4	普遍极限定理	113
§ 5	应用	134
第五章	L 族	146
§ 1	预备知识	146
§ 2	L 族	158

第六章	稳定族	171
§ 1	问题的提法	171
§ 2	稳定族	172
第七章	强极限定理	185
§ 1	三级数定理及强大数定律	185
§ 2	无穷乘积	199
§ 3	独立随机变量之和的收敛性与其对应的特征函数的收敛性之 间的关系	202
§ 4	无条件 $[a. e.]$ 收敛	209
	习题	214

第一章 R^N 上的 $L-S$ 测度及 Hausdorff 测度

本书是基于测度论之上而写的. 但是为了陈述方便及本书的特殊需要, 测度论中的某些有关概念及结果, 特别是 N 维欧氏空间中的勒贝格-斯蒂尔吉斯测度及其弱收敛性, 仍给以扼要的论证. §1, §2 是测度论的一些基本概念, 易于查找, 故只简略叙述, 而不加证明. §3 是弱收敛性, 给出了必要的证明.

§1 集合族及其上的测度

关于集合的运算, 我们沿用习惯的术语与符号. 例如, $\bigcup_n A_n$ 表示集合族 $\{A_n\}$ 的和(并), $\bigcap_n A_n$ 表示集合族 $\{A_n\}$ 的积(交), $A \setminus B$ 表示 A 与 B 之差, $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ 表示 A 与 B 的对称差, \bar{A} 表示 A 的补集, $\{A_n, i. o.\} = \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$, $\{A_n, a. s.\} = \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$.

定义 1.1 设 Q 为一集合. 由 Q 的一族子集构成的集合族 \mathcal{P} 称为一个半环, 如果: (1) $\emptyset \in \mathcal{P}$ (\emptyset 表空集); (2) $E_1, E_2 \in \mathcal{P} \Rightarrow E_1 \cap E_2 \in \mathcal{P}$; (3) $E, F \in \mathcal{P}, E \supset F \Rightarrow E \setminus F = \bigcup_{i=1}^n E_i$, $E_i \in \mathcal{P}, E_i \cap E_j = \emptyset, i \neq j, i, j = 1, 2, \dots, n$.

称 Q 的子集族 \mathcal{R} 是一个环, 如果 $E, F \in \mathcal{R} \Rightarrow E \cup F \in \mathcal{R}, E \setminus F \in \mathcal{R}$.

称 Q 的子集族 \mathcal{S} 为一个域, 如果 \mathcal{S} 是环而且 $Q \in \mathcal{S}$.

称域 \mathcal{S} 是波莱尔 (Borel, E.) 域, 如果 \mathcal{S} 中可数个集之和仍属于 \mathcal{S} .

称 Q 的子集族 \mathfrak{M} 是一个 π 系, 如果 $E_i \in \mathfrak{M} (i = 1, \dots, n) \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n E_i \in \mathfrak{M}$.

称 \mathcal{Q} 的子集族 \mathcal{D} 是一个 D 系, 如果 $\emptyset \in \mathcal{D}$; 而且 $A, B \in \mathcal{D}$,
 $A \subset B \Rightarrow B \setminus A \in \mathcal{D}$; $A_n \in \mathcal{D}$, $A_n \subset A_{n+1} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{D}$.

若 \mathfrak{M} 是 \mathcal{Q} 的一个子集族, 包含 \mathfrak{M} 的最小波莱尔域称为由 \mathfrak{M} 所产生的波莱尔域, 记之为 $\mathcal{B}(\mathfrak{M})$. 类似地, 包含 \mathfrak{M} 的最小 D 系称之为由 \mathfrak{M} 所产生的 D 系, 记之为 $\mathcal{D}(\mathfrak{M})$.

可以证明:

1. 若 \mathcal{D} 既是 π 系又是 D 系, 则 \mathcal{D} 必为波莱尔域.

2. 若 \mathfrak{M} 是 π 系, 则 $\mathcal{D}(\mathfrak{M}) = \mathcal{B}(\mathfrak{M})$.

定义 1.2 设 \mathfrak{M} 是 \mathcal{Q} 的一族子集 (不妨令 $\emptyset \in \mathfrak{M}$). 定义在 \mathfrak{M} 上的取广义实数值 (即添加了 ∞ 的实数集) 的集函数 μ 称为一个测度, 如果 μ 满足:

(μ_1) μ 在 \mathfrak{M} 上非负;

(μ_2) μ 在 \mathfrak{M} 上有完全可加性, 即对任何 $E_n \in \mathfrak{M}$, $E_m \cap E_n = \emptyset$ ($m \neq n$), $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \in \mathfrak{M}$, 都有 $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n)$;

(μ_3) $\mu(\emptyset) = 0$.

特别地, 若测度 μ 只取实值, 则称 μ 为有限测度, 若对任何 $E \in \mathfrak{M}$, 都有 $E_n \in \mathfrak{M}$, $E \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$, 使 $\mu(E_n) < \infty$ ($n = 1, 2, \dots$), 则称 μ 是 σ 有限测度. 显然有限测度必为 σ 有限测度. 若 $\mu(\mathcal{Q}) = 1$, 则称 μ 为正则化测度或概率测度.

定理 1.1 若 μ 是环 \mathcal{R} 上的广义实值集函数, 且满足定义 1.2 中的 (μ_1) 及 (μ_3) 及

(μ_2^*) μ 在 \mathcal{R} 上具有有限可加性且

$$E_n \in \mathcal{R}, E_n \supset E_{n+1}, \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n = \emptyset \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n) = 0,$$

则 μ 是 \mathcal{R} 上一个测度.

定理 1.2 若 μ 是半环 \mathcal{P} 上一个有限测度, 则 μ 可以唯一地扩张到 $\mathcal{B}(\mathcal{P})$ 上去, 即存在唯一一个定义在 $\mathcal{B}(\mathcal{P})$ 上的测度

μ^* 满足 $\mu(E) = \mu^*(E)$ (当 $E \in \mathcal{D}$ 时).

§2 L - S 测度及 Hausdorff 测度

定义 2.1 设 Ω 为一集合, \mathcal{F} 是 Ω 上的一个波莱尔域, 则称 (Ω, \mathcal{F}) 是一个可测空间, \mathcal{F} 中每一集合 A 都称为可测集. 如在 \mathcal{F} 上定义了一个测度 μ , 则称 $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$ 是测度空间. 特别地, 若 μ 是概率测度, 即满足 $\mu(\Omega) = 1$ 的测度, 则称 $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$ 是概率空间. 概率测度常用 P 表示, 所以今后总用 (Ω, \mathcal{F}, P) 表示概率空间.

定义 2.2 设 $(\Omega_1, \mathcal{F}_1), (\Omega_2, \mathcal{F}_2)$ 为二个可测空间. 变换 X 把 Ω_1 的点映射到 Ω_2 中. 如果对任何 $A \in \mathcal{F}_2$, 都有 $X^{-1}(A) \equiv \{\omega_1 | X(\omega_1) \in A, \omega_1 \in \Omega_1\} \in \mathcal{F}_1$, 则称 X 是 $(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2)$ 可测的, 或者说 X 可测 $(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2)$. 特别地, 若 $(\Omega_2, \mathcal{F}_2)$ 是 (R^1, \mathcal{B}^1) (其中 R^N 是 N 维欧氏空间, \mathcal{B}^N 是全体开集所产生的波莱尔域), 则称 $(\mathcal{F}_1, \mathcal{B}^1)$ 可测变换为 $(\Omega_1, \mathcal{F}_1)$ 上的可测函数. 概率空间上的可测函数 X 称为随机变量, 用 R. V. 表示.

若 $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$ 是测度空间, f 是其上的可测函数, $A \in \mathcal{F}$, f 在 A 上关于测度 μ 的积分记之为

$$\int_A f(\omega) d\mu(\omega) \text{ 或 } \int_A f(\omega) \mu(d\omega) \text{ 或 } \int_A f d\mu.$$

涉及随机变量时, 总是某个概率空间上的随机变量, 只不过有时为简便而把概率空间隐去不提而已.

定义 2.3 设 X 是概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 上的随机变量, 函数 $F(x) \equiv P(X < x)$ 称为 X 的分布函数, 用 d. f. 表示. 若 X 至多只能取可数个值, 则称 X 是离散的; 若 $F(x)$ 绝对连续, 即存在非负勒贝格可积函数 $p(t)$, 使

$$F(x) = \int_{-\infty}^x p(t) dt, \quad x \in R^1,$$

则称 X 是连续的. 这时, 称 $p(t)$ 为 X (或者 $F(x)$) 的密度函数. 显然, $p(t)$ 差一勒贝格 (Lebesgue, H. L.) 零测集而唯一确定. “ X 具有分布函数 $F(x)$ ” 有时也称作 “ X 服从 $F(x)$ 分布”.

显然分布函数 $F(x)$ 具有下述性质:

(c₁) $F(x)$ 是实值函数;

(c₂) $F(x)$ 单调非降;

(c₃) $F(x)$ 左连续;

(c₄) $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$;

(c₅) $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$.

易证: 分布函数在 R^1 上最多只能有可数个间断点, 而且都是第一类的. 分布函数由其连续点上的函数值所唯一决定.

定义 2.4 设 X_1, \dots, X_N 都是概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 上的随机变量, 则称 $X = (X_1, \dots, X_N)$ 为 N 维随机向量, 或 N 维随机变量. 函数 $F(x_1, \dots, x_N) = P\left(\bigcap_{i=1}^N \{X_i \leq x_i\}\right)$ 称为 X 的联合分布函数, 简称分布函数. 如果 $X = (X_1, \dots, X_N)$ 最多只能取 R^N 中可数个点, 则说 $X = (X_1, \dots, X_N)$ 是离散的; 如果 $F(x_1, \dots, x_N)$ 是绝对连续的, 即存在非负勒贝格可积函数 $p(t_1, \dots, t_N)$, 使

$$F(x_1, \dots, x_N) = \int_{-\infty}^{x_1} \cdots \int_{-\infty}^{x_N} p(t_1, \dots, t_N) dt_1 \cdots dt_N,$$

则说 (X_1, \dots, X_N) 是连续的, $p(t_1, \dots, t_N)$ 称为 (X_1, \dots, X_N) (或 $F(x_1, \dots, x_N)$) 的联合密度函数, 简称密度函数. $p(t_1, \dots, t_N)$ 差一个勒贝格零测集而唯一决定.

显然, $X = (X_1, \dots, X_N)$ 的联合分布函数 $F(x_1, \dots, x_N)$ 也满足:

(c₁) $F(x_1, \dots, x_N)$ 是实值函数;

(c₂) 对任何 N 维非空(半开闭)区间

$$I = [a, b) = [a_1, b_1; \dots; a_N, b_N)$$

$$= \{x = (x_1, \dots, x_N) : a_i \leq x_i < b_i, i = 1, \dots, N\},$$

有

$$F(I) = F(b_1, \dots, b_N)$$

$$- [F(a_1, b_2, \dots, b_N) + \dots + F(b_1, \dots, b_{N-1}, a_N)]$$

$$+ [F(a_1, a_2, b_3, \dots, b_N) + \dots + F(b_1, \dots, b_{N-2}, a_{N-1}, a_N)] \\ - \dots + (-1)^N F(a_1, \dots, a_N) \geq 0;$$

(c₃) $F(x_1, \dots, x_N)$ 对每一个自变量皆左连续;

(c₄) $\lim_{x_i \rightarrow -\infty} F(x_1, \dots, x_N) = 0, i = 1, \dots, N;$

(c₅) $\lim_{\substack{x_i \rightarrow \infty \\ i=1, \dots, N}} F(x_1, \dots, x_N) = 1.$

定义 2.5 设 (X_1, \dots, X_N) 是 N 维随机向量, 从其中任取 i 个 ($i \leq N$) 分量所构成的 i 维随机向量 $(X_{j_1}, \dots, X_{j_i})$ 的联合分布函数相对于 (X_1, \dots, X_N) 的联合分布函数来说, 就称为边缘分布函数.

显然边缘分布函数由联合分布函数唯一决定, 但逆命题一般不成立. 反例如下:

设 (X_1, X_2) 服从二维正态分布函数, 即它有联合密度函数:
 $p(x, y)$

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{1-r^2}\sigma_1\sigma_2} e^{-\frac{1}{2(1-r^2)}[(\frac{x-a_1}{\sigma_1})^2 - 2r(\frac{x-a_1}{\sigma_1})(\frac{y-a_2}{\sigma_2}) + (\frac{y-a_2}{\sigma_2})^2]},$$

其中 $a_1, a_2, \sigma_1, \sigma_2, r$ 为常数, $\sigma_1 > 0, \sigma_2 > 0, r^2 \leq 1$.

可以算出 X_i 的密度函数为

$$p_i(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_i} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-a_i}{\sigma_i})^2}$$

与 r 无关. 这说明了 X_1, X_2 的分布函数确定以后, (X_1, X_2) 的联合分布函数还不确定 (r 可以取不同的常数).

什么情况下边缘分布函数唯一确定了联合分布函数呢? 这就需要引进随机变量的独立性的概念. 而本书的中心论题, 正是独立随机变量和的极限理论.

定义 2.6 称概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 上的随机变量 X_1, \dots, X_N 是相互独立的, 简称独立, 如果

$$P(X_1 < x_1, \dots, X_N < x_N) \\ = P(X_1 < x_1) \cdots P(X_N < x_N), x_i \in R^1, i = 1, 2, \dots, N,$$

即联合分布函数等于边缘分布函数之积.

由此看出: 若随机变量 X_1, \dots, X_N 相互独立, 则其联合分布函数与边缘分布函数相互唯一决定.

下面我们将要由分布函数 $F(x_1, \dots, x_N)$ 产生 (R^N, \mathcal{B}^N) 上的勒贝格-斯蒂尔吉斯(Lebesgue-Stieltjes)测度($L-S$ 测度). 令

$$\begin{aligned} I &= [a, b) = [a_1, b_1; \dots; a_N, b_N) \\ &= \{x = (x_1, \dots, x_N) \mid a_i \leq x_i < b_i, i = 1, \dots, N\} \end{aligned}$$

为 R^N 中的(半开闭)区间, (本书所言之区间, 意即此种半开闭区间)仿之可以定义 R^N 中之闭区间 $I^c = [a, b] = [a_1, b_1; \dots; a_N, b_N]$, 开区间 $I^o = (a, b) = (a_1, b_1; \dots; a_N, b_N)$. 再令 $\mathcal{I}_N = \{R^N \text{ 中一切区间}\}$, $\mathcal{I}_N^c = \{R^N \text{ 中一切闭区间}\}$, $\mathcal{I}_N^o = \{R^N \text{ 中一切开区间}\}$. 只要有一个 $b_i < a_i$, 则 $[a, b) = [a, b] = (a, b) = \emptyset$, 所以 $\emptyset \in \mathcal{I}_N, \mathcal{I}_N^c, \mathcal{I}_N^o$. 显然 \mathcal{I}_N 是半环, $\mathcal{B}^N = \mathcal{B}(\mathcal{I}_N) = \mathcal{B}(\mathcal{I}_N^c) = \mathcal{B}(\mathcal{I}_N^o) = \mathcal{B}(R^N \text{ 中一切闭集}) = \mathcal{B}(R^N \text{ 中一切开集})$.

设 $x = (x_1, \dots, x_N), y = (y_1, \dots, y_N) \in R^N, x < y$ (或 $x \leq y$) 意即 $x_i < y_i$ (或 $x_i \leq y_i$) 对一切 $1 \leq i \leq N$ 成立. R^N 上的点函数 $F(x_1, \dots, x_N)$ 有时记为 $F(x)$.

定义 2.7 设 $F(x) = F(x_1, \dots, x_N)$ 是定义在 R^N 上的点函数. 如果它满足定义 2.4 后面的 $(c_1)-(c_3)$, 则说它是典范函数. 若它满足 $(c_1)-(c_4)$ 及

$$(c'_5) \quad \lim_{\substack{x_i \rightarrow \infty \\ i=1, \dots, N}} F(x_1, \dots, x_N) \leq 1,$$

则称之为准分布函数. 若它满足 $(c_1)-(c_5)$, 则称之为分布函数.

定理 2.1 设 $F(x) = F(x_1, \dots, x_N)$ 是典范函数, 任取 $I \in \mathcal{I}_N$, 定义

$$\begin{aligned} F(I) &= 0 \quad (\text{若 } I = \emptyset), \\ F(I) &= F(b_1, \dots, b_N) \\ &\quad - [F(a_1, b_2, \dots, b_N) + \dots + F(b_1, \dots, b_{N-1}, a_N)] \\ &\quad + [F(a_1, a_2, b_3, \dots, b_N) + \dots + F(b_1, \dots, b_{N-2}, a_{N-1}, a_N)] \end{aligned}$$

$$- \cdots + (-1)^N F(a_1, \cdots, a_N)$$

(若 $I = [a, b) = [a_1, b_1; \cdots; a_N, b_N) \neq \emptyset$),

则 F 是半环 \mathcal{J}_N 上的一个有限测度. 用定理 1.2, 它可以唯一地扩张到 $\mathcal{B}^N = \mathcal{B}(\mathcal{J}_N)$ 上去, 所得到的测度仍用 F 表之. 此测度称为由典范函数 $F(x)$ 所产生的勒贝格-斯蒂尔吉斯测度 (L - S 测度).

特别地, 若 $F(x)$ 是准分布函数, 则它所产生的 \mathcal{B}^N 上的 L - S 测度满足 $F(R^N) \leq 1$. 更特别地, 若 $F(x)$ 是分布函数, 则它所产生的 L - S 测度是概率测度:

注 若 $F(x) = F(x_1, \cdots, x_N)$ 只满足 (c_1) 和 (c_2) , 则在定理 2.1 中所定义的集函数 F 在 \mathcal{J}_N 上未必有完全可加性. 例如, $F(x) = (x)$ ((x) 表示比 x 大的最小整数), 则 $F(x)$ 满足 (c_1) 和 (c_2) , 但不满足 (c_3) . 取 $I = [1, 2)$, $I_n = \left[\sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{2^i}, \sum_{i=0}^n \frac{1}{2^i} \right)$, 则 $\{I_n\}$ 两两不交, $I = \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n$, 但 $F(I) = 1$, $F(I_n) = 0$ ($n \geq 1$), 所以 F 在 \mathcal{J}_N 上不满足完全可加性.

虽然满足 (c_1) , (c_2) 的点函数 $F(x_1, \cdots, x_N)$ 按定理 2.1 的方式定义的 \mathcal{J}_N 上的集函数 F 未必是测度, 但我们可以找出与此集函数对应的测度, 而且这种测度在某种限制下还是唯一的. 这样, 我们从只满足 (c_1) , (c_2) 的点函数出发, 仍可导出 \mathcal{B}^N 上的测度.

定理 2.2 设 $F(x_1, \cdots, x_N)$ 定义在 R^N 的全部有理点 (即每个坐标都是有理数) 上, 而且满足 (c_1) , (c_2) , 造集函数 F 如下: 对有理区间 $[a, b) = [a_1, b_1; \cdots; a_N, b_N)$ (即此区间的每个顶点皆为有理点, 也就是每个 a_i, b_i 皆为有理数), 定义 $F(I)$ 如定理 2.1, 则在 \mathcal{B}^N 上存在唯一一个测度 F^* , 使得对任意有理区间 I , 只要 $I' \subset I^0$, 就有 $F(I) \leq F^*(J)$; 只要 $I^0 \supset J^c$, 就有 $F(I) \geq F^*(J)$, 其中 $J \in \mathcal{B}^N$, A^0, A^c 分别表示集 A 的内部及闭包.

实际上, 本定理只要求 $F(x_1, \cdots, x_N)$ 定义在某点集 $A = \{(x_1, \cdots, x_N) | x_i \in D, i = 1, \cdots, N\}$ 上, 其中 D 在 R^1 中处处稠密.

测度 F^* 称为 $F(x_1, \cdots, x_N)$ (或集函数 F) 的伴随测度. 若

$F(x_1, \dots, x_N)$ 是定义在 R^N 上的典范函数, 则集函数 $F(I)$ ($I \in \mathcal{I}_N$) 是 \mathcal{I}_N 上的测度, 伴随测度就是 F 在 \mathcal{B}^N 上的扩张, 即 F^* 就是由 $F(x_1, \dots, x_N)$ 所产生的 L - S 测度.

易证: $F(x_1, \dots, x_N)$ 的伴随测度 F^* 具有下列性质:

$$F^*([a, b]) = \lim_{\substack{a' \uparrow a \\ b' \downarrow b}} F([a', b']);$$

$$F^*((a, b)) = \lim_{\substack{a' \uparrow a \\ b' \downarrow b}} F([a', b']).$$

定理 2.1 说明 R^N 上的任一典范函数 $F(x_1, \dots, x_N)$ 均可产生一个 \mathcal{B}^N 上的 L - S 测度 F . 现在反过来问: 任给 \mathcal{B}^N 上一个测度 F , 是否存在一个典范函数 $F(x_1, \dots, x_N)$, 其所产生的 L - S 测度就是 F ? 再问: 这样的函数是否唯一? 如果一般说不唯一, 那么在什么条件下唯一?

(甲) 如果 \mathcal{B}^N 上的测度 F 满足 $F(I) < \infty$ ($I \in \mathcal{I}_N$), 则存在 R^N 上的典范函数 $F(x_1, \dots, x_N)$, 其伴随测度 (在此场合, 它就是此典范函数所产生的 L - S 测度) 就是 F , 而且这样的典范函数有无穷多个.

例如, \mathcal{B}^1 上给定一个测度 F , 它满足 $F(I) < \infty$ ($I \in \mathcal{I}_1$), 造点函数如下:

$$F(x) = \begin{cases} \int_{[0, x)} dF, & x > 0; \\ 0, & x = 0; \\ -\int_{(x, 0]} dF, & x < 0, \end{cases}$$

则 $F(x)$ 是典范函数, 而且 $F(x)$ 的伴随测度 (L - S 测度) 就是 F , 不仅如此, $F(x) + c$ (c 为任一实数) 也满足上述一切要求.

由此看出: R^N 上的典范函数与 \mathcal{B}^N 上的满足 $F(I) < \infty$ ($I \in \mathcal{I}_N$) 的测度之间存在一个多对一的对应关系.

(乙) 若 \mathcal{B}^N 上的测度 F 满足

(A) $F(\{(x_1, \dots, x_N) | x_i < a_i, i = 1, \dots, N\}) < \infty$,

其中 a_i 是实数, 则恰有唯一的一个满足 (c₁)—(c₄) 的点函数

$F(x_1, \dots, x_N)$, 它的伴随测度 ($L-S$ 测度) 就是 F .

事实上, 取 $F(a_1, \dots, a_N) = F(\{(x_1, \dots, x_N) | x_i < a_i, i = 1, \dots, N\})$ 即为所求. 若 $F_i(x_1, \dots, x_N)$ ($i = 1, 2$) 都满足 $(c_1)-(c_4)$, 且它们的伴随测度都是 F , 则

$$F_1(b_1, \dots, b_N) = \lim_{a_1 \rightarrow -\infty} \dots \lim_{a_N \rightarrow -\infty} F([a, b]) = F_2(b_1, \dots, b_N).$$

所以, R^N 上满足 $(c_1)-(c_4)$ 的点函数与 \mathscr{B}^N 上满足 (A) 的测度之间存在一一对应的关系. 正因为如此, 我们既用 F 表示满足 $(c_1)-(c_4)$ 的点函数, 又用 F 表示满足 (A) 的测度. 特别地, R^N 上的分布函数与 \mathscr{B}^N 上的概率测度存在一一对应关系.

为方便计, 我们有时也说: 典范函数 $F(x)$ 在某一点 x_0 的测度, 那意思就是 $F(x)$ 的伴随测度在 $\{x_0\}$ 的测度.

定义 2.8 设 $F_1(x), F_2(x)$ 是 R^N 上的准分布函数, F_1, F_2 分别为其伴随测度, 则

$$F(A) = \int_{y+z \in A} dF_1(y) dF_2(z) \quad (A \in \mathscr{B}^N)$$

是 \mathscr{B}^N 上的测度, 且 $F(R^N) \leq 1$, 从而

$$F(x) = \int_{y+z < x} dF_1(y) dF_2(z)$$

是 R^N 上的准分布函数. 我们称 F 是 F_1 与 F_2 的卷积测度, $F(x)$ 称为 $F_1(x)$ 与 $F_2(x)$ 的卷积函数, F (或 $F(x)$) 简称为 F_1 和 F_2 (或 $F_1(x)$ 和 $F_2(x)$) 的卷积, 记作

$$F = F_1 * F_2 \quad (\text{或 } F(x) = (F_1 * F_2)(x)).$$

由卷积的定义出发, 易证

$$\begin{aligned} (F_1 * F_2)(x) &= \int_{R^N} F_1(x-y) dF_2(y) \\ &= \int_{R^N} F_2(x-y) dF_1(y). \end{aligned}$$

由于准分布函数的卷积还是准分布函数, 所以可以定义 M 个准分布函数的卷积. 易证: N 个相互独立的随机变量的和的分布函数是这 N 个随机变量的分布函数的卷积.

定义 2.9 设 X, Y 是概率空间 (Q, \mathscr{F}, P) 上的随机变量.

称 $\int_{\Omega} X(\omega)^k dP(\omega)$ 为 X 的 k 阶原点矩, 若 $\int_{\Omega} |X(\omega)|^k dP(\omega) < \infty$, 则称 X 的 k 阶原点矩存在. 特别地, 一阶原点矩称为 X 的数学期望, 记之为 $E(X)$. 称 $\int_{\Omega} (X(\omega) - E(X))^k dP(\omega)$ 为 X 的 k 阶中心矩, 若 $\int_{\Omega} |X(\omega) - E(X)|^k dP(\omega) < \infty$, 则称 X 的 k 阶中心矩存在, 二阶中心矩称为方差, 记之为 $\text{var}(X)$. 称 $E((X - E(X))(Y - E(Y)))$ 为 X 与 Y 的协方差, 记之为 $\text{cov}(X, Y)$. 若 $0 < \text{var}(X), \text{var}(Y) < \infty$, 则称

$$E\left(\frac{X - E(X)}{\sqrt{\text{var}(X)}} \cdot \frac{Y - E(Y)}{\sqrt{\text{var}(Y)}}\right)$$

为 X 与 Y 的相关系数, 记之为 $\rho(X, Y)$.

定理 2.3 设 X_1, \dots, X_N 为概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 上的随机变量, $g(x)$ 是定义在 R^N 上取值于 R^1 中的 $(\mathcal{B}^N, \mathcal{B}^1)$ 可测函数, $F(x)$ 是 $X = (X_1, \dots, X_N)$ 的联合分布函数, 则

$$\int_{R^N} g(x) dF(x) = \int_{\Omega} g(X_1(\omega), \dots, X_N(\omega)) dP(\omega).$$

(上式只要一边有意义, 则另一边也有意义且两边相等.)

下面我们讨论本节的第二部分——Hausdorff(外)测度.

仍设 R^N 是 N 维欧氏空间, ρ 是 R^N 中的欧氏距离, R^N 中之点用 $x = (x_1, \dots, x_N)$, $y = (y_1, \dots, y_N)$, \dots 表之. 任取 $x \in R^N$, $A, B \subset R^N$, 记

$$\rho(x, A) \equiv \inf \{ \rho(x, y) : y \in A \}$$

为 x 到集合 A 之距离, 记

$$\rho(A, B) \equiv \inf_{\substack{x \in A \\ y \in B}} \rho(x, y)$$

为集合 A 与集合 B 之间的距离. 记

$$\text{diam}(A) \equiv \sup_{x, y \in A} \rho(x, y)$$

为 A 的直径.

定义 2.10 设 \mathcal{A} 是 R^N 上的一个子集族, τ 是定义在 \mathcal{A} 上的一个集函数. 称 τ 是 \mathcal{A} 上的一个预测度, 如果 $\emptyset \in \mathcal{A}$ 且 $\tau(\emptyset)=0$. 称 \mathcal{A} 上的预测度 τ 是 \mathcal{A} 上的外测度, 如果 τ 还满足:

- (1) $A_1, A_2 \in \mathcal{A}, A_1 \subset A_2 \Rightarrow \tau(A_1) \leq \tau(A_2)$;
- (2) $\{A_i\} \subset \mathcal{A}, \bigcup_i A_i \in \mathcal{A} \Rightarrow \tau\left(\bigcup_i A_i\right) \leq \sum_i \tau(A_i)$.

若 \mathcal{A} 是 R^N 中全体子集, 则简称 \mathcal{A} 上的预测度(外测度)为 R^N 上的预测度(外测度).

定义 2.11 设 μ 是 R^N 上的外测度. 称 R^N 中的子集 A 是 μ 可测集, 如果对任何 $B_1 \subset A, B_2 \subset R^N \setminus A$, 总有 $\mu(B_1 \cup B_2) = \mu(B_1) + \mu(B_2)$.

全体 μ 可测集记为 $\sigma(\mu)$, μ 在 $\sigma(\mu)$ 上的局限记为 $\mu|_{\sigma(\mu)}$.

定理 2.4 设 μ 是 R^N 上的外测度, 则 $\sigma(\mu)$ 是 R^N 上的波莱尔域, 而且 $\mu|_{\sigma(\mu)}$ 是测度.

证 (1) 首先证明:

$$A_1, A_2 \in \sigma(\mu) \Rightarrow A_1 \cup A_2 \in \sigma(\mu). \quad \cup$$

任取 $C \subset A_1 \cup A_2, D \subset R^N \setminus (A_1 \cup A_2)$, 往证

$$\mu(C \cup D) = \mu(C) + \mu(D). \quad (2.1)$$

不妨令 $\mu(C) < \infty, \mu(D) < \infty$, 否则上述等式自然成立. 由于 $D \cap A_1 = \emptyset$, 故

$$C \cup D = [C \cap A_1] \cup [(C \cup D) \cap \{R^N \setminus A_1\}]. \quad (2.2)$$

再注意 $C \cap A_1 \subset A_1, [(C \cup D) \cap \{R^N \setminus A_1\}] \subset R^N \setminus A_1$, 而且 $A_1 \in \sigma(\mu)$, 所以

$$\begin{aligned} \mu(C \cup D) &= \mu([C \cap A_1] \cup [(C \cup D) \cap \{R^N \setminus A_1\}]) \\ &= \mu(C \cap A_1) + \mu([(C \cup D) \cap \{R^N \setminus A_1\}]). \end{aligned} \quad (2.3)$$

但是

$$\{(C \cup D) \cap \{R^N \setminus A_1\}\} = \{C \cap (R^N \setminus A_1)\} \cup D, \quad (2.4)$$

$$C \cap (R^M \setminus A_1) \subset A_2, \quad D \subset R^M \setminus A_2, \quad (2.5)$$

所以由 $A_2 \in \sigma(\mu)$ 有

$$\begin{aligned} \mu(\{C \cup D\} \cap \{R^M \setminus A_1\}) &= \mu(\{C \cap (R^M \setminus A_1)\} \cup D) \\ &= \mu(C \cap (R^M \setminus A_1)) + \mu(D). \end{aligned} \quad (2.6)$$

再用 $A_1 \in \sigma(\mu)$ 还有

$$\mu(C \cup A_1) + \mu(C \cap (R^M \setminus A_1)) = \mu(C). \quad (2.7)$$

由 (2.3)、(2.6)、(2.7) 即得 (2.1).

(2) 其次证明:

“ $\{A_n\} \subset \sigma(\mu)$, $\{A_n\}$ 两两不交 $\Rightarrow \bigcup_n A_n \in \sigma(\mu)$ 而且 $\mu\left(\bigcup_n A_n\right) = \sum_n \mu(A_n)$ ”.

事实上, 令 $A = \bigcup_n A_n$, 任取 $C \subset A$, $D \subset R^M \setminus A$, 由 (1) 可知 $\bigcup_{i=1}^n A_i \in \sigma(\mu)$, ($n \geq 1$), 因此

$$\begin{aligned} \mu(C \cup D) &\geq \mu\left(\left[C \cap \left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right)\right] \cup D\right) \\ &= \mu\left(C \cap \left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right)\right) + \mu(D). \end{aligned} \quad (2.8)$$

再用 A_n, A_{n-1}, \dots, A_1 两两不交而且均属于 $\sigma(\mu)$ 可知:

$$\begin{aligned} \mu\left(C \cap \left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right)\right) &= \mu\left(\left[C \cap \left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right)\right] \cup [C \cap A_n]\right) \\ &= \mu\left(C \cap \left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right)\right) + \mu(C \cap A_n) \\ &= \dots \\ &= \mu(C \cap A_1) + \mu(C \cap A_2) + \dots + \mu(C \cap A_n). \end{aligned} \quad (2.9)$$

以 (2.9) 代入 (2.8) 得

$$\mu(C \cup D) \geq \sum_{i=1}^n \mu(C \cap A_i) + \mu(D). \quad (2.10)$$

由于 (2.10) 对任意正整数 n 皆成立, 所以

$$\mu(C \cup D) \geq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(C \cap A_i) + \mu(D). \quad (2.11)$$

再利用 μ 是外测度而且 $C \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ 可得:

$$\begin{aligned} \mu(C \cup D) &\geq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(C \cap A_i) + \mu(D) \geq \mu\left(C \cap \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right)\right) + \mu(D) \\ &= \mu(C) + \mu(D) \geq \mu(C \cup D). \end{aligned} \quad (2.12)$$

由 (2.12) 立即得 $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \sigma(\mu)$. 在 (2.12) 中取 $D = \varnothing$ 得

$$\mu(C) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(C \cap A_i). \quad (2.13)$$

在 (2.13) 中取 $C = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ 得

$$\mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i).$$

(2) 证毕.

(3) $A \in \sigma(\mu) \Rightarrow R^N \setminus A \in \sigma(\mu)$.

这是显然的.

由 (1)、(2)、(3) 立即可得定理 2.4.

定义 2.12 设 A 和 B 是距离空间 (R^N, ρ) 中的二个子集, 称 A, B 是一对隔离集, 如果 $\rho(A, B) > 0$. 称 R^N 中的外测度 μ 是距离外测度, 如果对任一对隔离集 A, B , 都有

$$\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B).$$

定义 2.13 设 \mathcal{A} 是距离空间 (R^N, ρ) 中的一个子集族, τ 是定义在 \mathcal{A} 上的一个预测度, 令

$$\mu(B) = \sup_{\varepsilon > 0} \mu_{\varepsilon}(B), \quad (B \subset R^N),$$

其中

$$\mu_\varepsilon(B) = \inf_{\substack{C_i \in \mathcal{C}, \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i \supset B \\ \text{diam}(C_i) \leq \varepsilon}} \sum_{i=1}^{\infty} \tau(C_i),$$

易证 μ_ε, μ 均为 R^N 上的外测度. 我们说 μ 是由预测度 τ 所产生的外测度.

显然,

$$\mu(B) = \sup_{\varepsilon > 0} \mu_\varepsilon(B) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \mu_\varepsilon(B).$$

定理 2.5 设 τ 是定义在距离空间 (R^N, ρ) 上的一个子集族上的一个预测度, \mathcal{C} 中每一集皆为 R^N 中之开集. 令 μ 是由预测度 τ 所产生之外测度, 则 μ 是距离外测度, $(R^N) \subset \sigma(\mu)$ (此处 (R^N) 表 R^N 中全体波莱尔集), 且 $B \in \sigma(\mu)$, 当 $\mu(B) < \infty$ 时, 必存在 C , 使 $B \supset C$, C 为可数个闭集之并, $\mu(B) = \mu(C)$.

证明可见文献[12] p. 40

下面给出 Hausdorff (外) 测度及 Hausdorff 维数的定义及简单性质.

本节所剩部分中, 恒用 Φ 表示满足下述条件的函数 φ 所成之函数族:

- (1) $\varphi: (0, \delta) \rightarrow (0, \infty)$, $(\delta > 0)$;
- (2) φ 是单增、右连续的, 且 $\varphi(0+) = 0$.

再记

Φ_0 是 Φ 中的“限制增长”的子函数族:

$$\Phi_0 = \left\{ \varphi \in \Phi: \exists K \text{ 使 } \varphi(2s)/\varphi(s) \leq K, \quad 0 < s < \frac{\delta}{2} \right\}.$$

补定义 $\varphi(0) = 0$, ($\varphi \in \Phi$).

定义 2.14 (Hausdorff 外测度) 任取 $\varphi \in \Phi$, $B \subset R^N$, 定义

$$\varphi-m(B) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(\text{diam}(G_i)): \begin{array}{l} G_i \in \mathcal{C}, \bigcup_{i=1}^{\infty} G_i \supset B, \\ \text{diam}(G_i) \leq \varepsilon, \end{array} \right\},$$

(其中 \mathcal{C} 为 R^N 中全体开集), 称 $\varphi-m(B)$ 为集合 B 关于测度函数

φ 的 Hausdorff 外测度, 特别地, 称 $s^{\alpha}-m(B)$ 为 B 的 α 维 Hausdorff 外测度 ($\alpha > 0$). 由定理 2.5 立得:

定理 2.6 Hausdorff 外测度 $\varphi-m(\cdot)$ 是距离外测度,

$(R^N) \subset \sigma(\varphi-m(\cdot))$, 且 $B \in \sigma(\varphi-m(\cdot))$, 当 $\varphi-m(B) < \infty$, 必存在 C , 使 $B \supset C$, C 为可数个闭集之并, $\varphi-m(B) = \varphi-m(C)$, ($\varphi \in \Phi$).

定义 2.15 (Hausdorff 测度) 任取 $\varphi \in \Phi$, 称 $(\varphi-m)|_{\sigma(\varphi-m)}$ 为 Hausdorff 测度, 由定理 2.6 可知 $(\varphi-m)|_{\sigma(\varphi-m)}$ 的定义域包含了 (R^N) , 称 $(\varphi-m)|_{(R^N)}$ 为 Borel-Hausdorff 测度.

关于 Hausdorff 外测度, 具有各种等价定义, 下面的定理说明了这一论断.

定理 2.7 任取 $\varphi \in \Phi$, $B \subset R^N$, $\varepsilon > 0$, 令

$$\begin{aligned} \mu_{\varepsilon}^{\varphi}(B) &= \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(\text{diam}(G_i)): \begin{array}{l} G_i \in \mathcal{G}, \bigcup_{i=1}^{\infty} G_i \supset B, \\ \text{diam}(G_i) \leq \varepsilon, \end{array} \right\}; \\ \gamma_{\varepsilon}^{\varphi}(B) &= \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(\text{diam}(F_i)): \begin{array}{l} F_i \in \mathcal{F}, \bigcup_{i=1}^{\infty} F_i \supset B, \\ \text{diam}(F_i) \leq \varepsilon, \end{array} \right\}; \\ \sigma_{\varepsilon}^{\varphi}(B) &= \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(\text{diam}(B_i)): \begin{array}{l} B_i \in R^N, \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i \supset B, \\ \text{diam}(B_i) \leq \varepsilon, \end{array} \right\}; \\ \tau_{\varepsilon}^{\varphi}(B) &= \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(\text{diam}(B_i)): \begin{array}{l} B_i \subset B, \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i = B, \\ \text{diam}(B_i) \leq \varepsilon, \end{array} \right\}, \end{aligned}$$

则对任何 $\beta > \varepsilon$, 总有

$$\mu_{\beta}^{\varphi}(B) \leq \gamma_{\beta}^{\varphi}(B) = \sigma_{\beta}^{\varphi}(B) = \tau_{\beta}^{\varphi}(B) \leq \mu_{\varepsilon}^{\varphi}(B),$$

从而

$$\varphi-m(B) = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \mu_{\varepsilon}^{\varphi}(B) = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \gamma_{\varepsilon}^{\varphi}(B)$$

$$=\lim_{\varepsilon \downarrow 0} \sigma_{\varepsilon}^{\alpha}(B)=\lim_{\varepsilon \downarrow 0} \tau_{\varepsilon}^{\alpha}(B).$$

(为开集全体, 为闭集全体.)

证明可参见文献[12] p. 51.

定义 2.16 任取 $B \subset R_N$, 定义

$$\dim(B)=\inf\{\alpha>0: s^{\alpha}-m(B)=0\}$$

为 B 的 Hausdorff 维数.

定理 2.8 对任何 $B \subset R^N$, 总有

$$(1) \beta > \alpha, s^{\alpha}-m(B) < \infty \Rightarrow s^{\beta}-m(B)=0;$$

$$(2) \alpha > \dim(B) \Rightarrow s^{\alpha}-m(B)=0;$$

$$(3) \alpha < \dim(B) \Rightarrow s^{\alpha}-m(B)=\infty;$$

$$(4) \alpha = \dim(B) \Rightarrow 0 \leq s^{\alpha}-m(B) \leq \infty;$$

$$\begin{aligned} (5) \dim(B) &= \inf\{\alpha > 0: s^{\alpha}-m(B)=0\} \\ &= \inf\{\alpha > 0: s^{\alpha}-m(B) < \infty\} \\ &= \sup\{\alpha > 0: s^{\alpha}-m(B)=\infty\} \\ &= \sup\{\alpha > 0: s^{\alpha}-m(B) > 0\}. \end{aligned}$$

证 由 Hausdorff 外测度及 Hausdorff 维数的定义立刻可验证定理 2.8 成立.

定理 2.9 (Hausdorff 维数的 σ 稳定性) 对任何 $B_n \subset R^N$, ($n=1, 2, \dots$), 总有

$$\dim\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right)=\sup_{n \geq 1} \dim(B_n).$$

证 显然有

$$\dim\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) \geq \sup_{n \geq 1} \dim(B_n).$$

往证

$$\dim\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) \leq \sup_{n \geq 1} \dim(B_n).$$

不失普遍性可设

$$\sup_{n \geq 1} \dim(B_n) < \infty$$

$\varepsilon > 0$, 令

$$\alpha_n = \dim(B_n), \quad \alpha = \sup_{n \geq 1} \alpha_n,$$

由定理 2.8 (2) 得

$$s^{2+\varepsilon} - m(B_n) = 0, \quad (n \geq 1),$$

从而

$$s^{2+\varepsilon} - m\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} [s^{2+\varepsilon} - m(B_n)] = 0.$$

于是

$$\dim\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) \leq \alpha + \varepsilon,$$

由 $\varepsilon > 0$ 可以任意小得知定理 2.9 成立.

定理 2.10 对 R^N 中任何一个可数集 B , 皆有 $\dim(B) = 0$

证 任取单点集 $\{x\} \subset R^N$, 总有 $\dim(\{x\}) = 0$, 再用定理 2.9 立即得 $\dim(B) = 0$.

§ 3 弱收敛、全收敛及海来定理

定义 3.1 设 F 是 \mathscr{B}^N 上的一个测度. 记

$$D(F) = \{a \mid a \in R^1, \text{ 且存在一个 } 1 \leq i \leq N, \text{ 使 } F(\{x_i = a\}) > 0\}, \\ C(F) = R^1 \setminus D(F).$$

注意. $\{x_i = a\} = \{(x_1, \dots, x_N) \mid x_i = a\}$ 是与坐标轴平行的 $N-1$ 维超平面.

若 $G(x)$ 是 R^1 上的分布函数, $F(x) = \sigma^2 G(x)$, F 是 $F(x)$ 的伴随测度, σ^2 是非负常数, 则 $C(F)$ 就是 $F(x)$ 的全体连续点.

定义 3.2 设 \mathscr{I}_N 是 R^N 中全体区间构成的集合族, F 是 \mathscr{B}^N 上的测度, $I \in \mathscr{I}_N$. 若 $F(I) = F(I^0) = F(I^c)$ (I^0, I^c 如第一章 § 2 所定义, 即 I^0 是含于 I 的最大开集, I^c 是含 I 的最小闭集), 则称 I 是 F 的连续区间. 若 I 的每个顶点的每个坐标都属于 R^1

中某子集 D , 则称 I 为 D 区间.

显然, 每一个 $C(F)$ 区间都是 F 的连续区间. 特别地, 若 F 是 \mathcal{B}^1 上的测度, $C(F)$ 区间是 F 的连续区间, 反之也对.

定义 3.3 设 F_n, F 都是 \mathcal{B}^N 上的测度, 而且 $F(I) < \infty$, $F_n(I) < \infty$ ($n = 1, 2, \dots, I \in \mathcal{J}_N$). 如果对 F 的任一连续区间 I , 都有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I) = F(I), \quad (3.1)$$

则称 $\{F_n\}$ 弱收敛于 F , 记作 $F_n \xrightarrow{W} F$ ($n \rightarrow \infty$), 简记为 $F_n \xrightarrow{W} F$, 或者记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n = F, \quad [W].$$

如果除了 $F_n \xrightarrow{W} F$ 以外, 还有 $F_n(R^N) \leq M$, 且 $F_n(R^N) \rightarrow F(R^N)$, 则称 $\{F_n\}$ 全收敛于 F , 记作 $F_n \xrightarrow{c} F$ ($n \rightarrow \infty$), 简记为 $F_n \xrightarrow{c} F$, 或者记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n = F, \quad [c]$$

定理 3.1 (唯一性)

$$F_n \xrightarrow{W} F, F_n \xrightarrow{W} G \Rightarrow F = G.$$

证 设 $F_n \xrightarrow{W} F, F_n \xrightarrow{W} G$, 则对任何 $C(F) \cap C(G)$ 区间 I , 均有

$$F(I) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I) = G(I).$$

而 $C(F) \cap C(G)$ 在 R^1 中处处稠密, 所以对任何区间 $I \in \mathcal{J}_N$, 都有 $F(I) = G(I)$. 而 F 和 G 都是 \mathcal{B}^N 上的 σ 有限测度, 所以由测度扩张的唯一性知 $G(A) = F(A)$ ($A \in \mathcal{B}^N$).

上面我们定义了测度的弱收敛与全收敛. 我们也可以考虑点函数的弱收敛与全收敛.

定义 3.3' 设 $F_n(x), F(x)$ 是定义在 R^1 上的满足 $(c_1), (c_2), (c_3)$ 的点函数. 如果对 $F(x)$ 的每一个连续点 x_0 , 都有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x_0) = F(x_0), \quad (3.1)'$$

则称 $\{F_n(x)\}$ 弱收敛到 $F(x)$, 记作 $F_n(x) \xrightarrow{W} F(x) \ (n \rightarrow \infty)$, 简记为 $F_n(x) \xrightarrow{W} F(x)$, 或者记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) = F(x). \quad [W]$$

如果除了 $F_n(x) \xrightarrow{W} F(x)$ 以外, 还有 $|F_n(x)| \leq M \ (n \geq 1, x \in R^1)$ 且 $F_n(\infty) \rightarrow F(\infty), F_n(-\infty) \rightarrow F(-\infty)$, 则称 $\{F_n(x)\}$ 全收敛于 $F(x)$, 记作 $F_n(x) \xrightarrow{c} F(x) \ (n \rightarrow \infty)$, 简记为 $F_n(x) \xrightarrow{c} F(x)$, 或者记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) = F(x). \quad [c]$$

命题 3.1 设 $F_n(x), F(x)$ 是 R^1 上满足 $(c_1), (c_2), (c_3)$ 的点函数, 若 $F_n(x) \xrightarrow{W} F(x)$, F_n 与 F 分别为 $F_n(x)$ 与 $F(x)$ 的伴随测度, 则 $F_n \xrightarrow{W} F$. 反之, 若 \mathscr{B}^1 上的测度列 $\{F_n\}$ 弱收敛到测度 F , 则存在满足 $(c_1), (c_2), (c_3)$ 的点函数 $F_n(x)$ 及 $F(x)$, 使

$$F_n(x) \xrightarrow{W} F(x),$$

而且 $F_n(x)$ 和 $F(x)$ 的伴随测度就是 F_n 和 F .

证明甚易, 从略.

我们知道, 满足 $(c_1), (c_2), (c_3), (c_4)$ 的点函数与满足 (A) 的测度之间有一一对应关系. 所以对 (R^1, \mathscr{B}^1) 空间中满足 $(c_1)-(c_4)$ 的点函数 $F(x)$ 来说, $F(x)$ 的全体连续点与其伴随测度 F 的 $C(F)$ 集是一样的, 故 $C(F)$ 既表示如定义 3.1 中所定义的关于测度 F 的 $C(F)$ 集, 又表示 $F(x)$ 的全体连续点集.

至于一般的 (R^N, \mathscr{B}^N) 中的点函数的弱收敛性, 我们就理解为其伴随测度的弱收敛.

定理 3.2 \mathscr{B}^N 上的测度列 $\{F_n\}$ 弱收敛的充要条件是: 存在一个在 R^1 中处处稠密的子集 D , 使得对任一 D 区间 I , $\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I)$ 存在 (为有限数).

证 必要性. 若 $F_n \xrightarrow{W} F$, 则对 $C(F)$ 区间 I ,

$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I) = F(I)$ 存在(为有限数), 而 $C(F)$ 在 R^1 中处处稠密.

必要性得证.

充分性. 在全部 D 区间上造一集合函数 F 如下:

$$F(I) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I), \quad I \text{ 是 } D \text{ 区间.}$$

于是有

$$(1) \quad 0 \leq F(I) < \infty;$$

$$(2) \quad F(I) = F(I_1) + F(I_2) \quad (I = I_1 \cup I_2, \quad I_1 \cap I_2 = \emptyset, \\ I, I_1, I_2 \text{ 都是 } D \text{ 区间}).$$

根据第一章定理 2.2 得知集合函数 $F(I)$ 有唯一一个伴随测度 F^* . 往证 $F_n \xrightarrow{W} F^*$.

事实上, 任给一个区间 I , 都存在一串 D 区间 $\{I_l\}$, 使 $I_l^0 \supset I_{l+1}^0$, $I_l^0 \supset I$ ($l = 1, 2, \dots$), $\lim_{l \rightarrow \infty} I_l = I^c$. 由于 F^* 是 F 的伴随测度, 又因为 $I_l^0 \supset I_{l+1}^0$, 所以 $F^*(I_l) \geq F(I_{l+1})$. 但是 I_{l+1} 是 D 区间, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I_{l+1}) = F(I_{l+1}).$$

而 $I_{l+1} \supset I$, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I_{l+1}) \geq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} F_n(I),$$

从而

$$F^*(I_l) \geq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} F_n(I).$$

因此

$$F^*(I^c) = \lim_{l \rightarrow \infty} F^*(I_l) \geq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} F_n(I).$$

仿之可证

$$F^*(I^0) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I).$$

如果 I 是 F^* 的连续区间, 则 $F^*(I^0) = F^*(I^c) = F^*(I)$, 所以, 由上述二不等式有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I) = F^*(I) \quad (I \text{ 是 } F^* \text{ 的连续区间}).$$

此即 $F_n \xrightarrow{W} F^*$.

定理 3.3 若 $\{F_n\}$ 是 \mathcal{B}^N 上的测度列, 而且对任何固定的

$I \in \mathcal{J}_N$, $\{F_n(I), n \geq 1\}$ 有界 $G(I)$, 则 $\{F_n\}$ 有弱收敛子列, (通常称此性质为 $\{F_n\}$ 有弱紧性).

证 用定理 3.2. 为证定理 3.3, 只需证明 $\{F_n\}$ 中有一子列, 它在某 D 区间上收敛, 而 D 在 R^1 中处处稠密.

取 D 为有理数集, 则 D 在 R^1 中处处稠密, 且 D 区间总共只有可数个, 记之为

$$I_1, I_2, \dots,$$

由于 $\{F_n(I), n \geq 1\}$ 有界 $G(I)$, 所以 $0 \leq F_n(I_1) < G(I_1) < \infty$ ($n = 1, 2, \dots$), 所以实数列 $\{F_n(I_1)\}$ 有收敛子列, 记之为

$$F_{11}(I_1), F_{12}(I_1), \dots, F_{1n}(I_1), \dots,$$

又由于 $0 \leq F_{1n}(I_2) < G(I_2) < \infty$ ($n = 1, 2, \dots$), 所以实数列 $\{F_{1n}(I_2)\}$ 有收敛子列, 记之为

$$F_{21}(I_2), F_{22}(I_2), \dots, F_{2n}(I_2), \dots,$$

如此继续下去, 对每个 k , 都有 $\{F_n\}$ 的一个子列 $\{F_{kk}\}$, 它在 I_1, I_2, \dots, I_k 上收敛. 取 $\{F_{kk}\}$, 它必在 I_1, I_2, \dots 上都收敛, 即在全部 D 区间上收敛. 定理得证.

系 1 设 $\{F_n\}$ 满足定理 3.3 中全部条件. 若 $\{F_n\}$ 不弱收敛, 则 $\{F_n\}$ 必存在两个弱收敛子列, 它们弱收敛到不同的极限; 若 $\{F_n\}$ 的任一弱收敛子列都收敛到同一极限 F , 则 $\{F_n\}$ 也弱收敛到 F .

证 由定理 3.3 知 $\{F_n\}$ 有弱收敛子列, 记之为 $\{F_{kk}\}$, $F_{kk} \xrightarrow{W} F$. $\{F_n\}$ 抽去子列 $\{F_{kk}\}$ 后所剩下的子列记之为 $\{F_{n'}\}$. 若 $\{F_n\}$ 不弱收敛, 则 $\{F_{n'}\}$ 不弱收敛到 F , 所以存在 F 的一个连续区间 I , 使实数列 $\{F_{n'}(I)\}$ 不收敛到 $F(I)$, 因此, $\{F_{n'}(I)\}$ 有子列 $\{F_{k'k'}(I)\}$, 使

$$|F_{k'k'}(I) - F(I)| > \varepsilon. \quad (3.2)$$

再一次应用定理 3.3, 得知 $\{F_{k'k'}\}$ 有弱收敛子列 $\{F_{k_j}\}$, 使

$$F_{k_j} \xrightarrow{W} G \quad (j \rightarrow \infty).$$

由于 (3.2), G 与 F 在 \mathcal{B}^N 上是不能恒等的, 系 1 得证.

定理 3.4 设 $F_n \xrightarrow{W} F$, 则

$$(1) \varliminf_{n \rightarrow \infty} F_n(E) \geq F(E) \quad (E \text{ 为开集});$$

$$(2) \varlimsup_{n \rightarrow \infty} F_n(E) \leq F(E) \quad (E \text{ 为有界闭集}).$$

证 (1) 由于 $C(F)$ 在 R^1 中处处稠密, 所以任何一个区间 I 都可表为至多可数个互不相交的 $C(F)$ 区间之和, 而每一个开集又可表为可数个互不相交的区间之和, 所以每个开集 E 都可表为

$$E = \bigcup_i I_i, \{I_i\} \text{ 是互不相交的 } C(F) \text{ 区间列.}$$

所以

$$F\left(\bigcup_{i=1}^k I_i\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_n\left(\bigcup_{i=1}^k I_i\right) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(E) \quad (k \geq 1).$$

因此

$$F(E) = \lim_{k \rightarrow \infty} F\left(\bigcup_{i=1}^k I_i\right) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(E).$$

(2) 若 E 为有界闭集, 则存在 $I^0 \supset E$, I 是 F, F_1, F_2, \dots 的公共的连续区间. 于是

$$F(I) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I^0) = F(I^0).$$

而 $I^0 \setminus E$ 是开集, 所以由 (1) 得

$$F(I^0 \setminus E) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(I^0 \setminus E).$$

因此,

$$F(E) \geq \varliminf_{n \rightarrow \infty} \{F_n(I^0) - F_n(I^0 \setminus E)\} = \varliminf_{n \rightarrow \infty} F_n(E).$$

定理 3.5 若 $F_n \xrightarrow{W} F$, A 是 F 的有界连续集(所谓集 A 是 F 的连续集, 意即 $F(A^0) = F(A^c) = F(A)$, 其中 A^0 为含于 A 的最大开集, A^c 为含 A 的最小闭集), 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(A) = F(A)$.

证 若 A 是 F 的有界连续集, 则由定理 3.4 可得

$$\varliminf_{n \rightarrow \infty} F_n(A) \geq \varliminf_{n \rightarrow \infty} F_n(A^0) \geq F(A^0) = F(A) = F(A^c)$$

$$\geq \varlimsup_{n \rightarrow \infty} F_n(A^c) = \varlimsup_{n \rightarrow \infty} F_n(A).$$

故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(A) = F(A).$$

定理 3.6 设 $F_n \xrightarrow{W} F$, $F_n(R^N) \leq M$, $F(R^N) \leq M$, 则

$$F_n \xrightarrow{c} F$$

的充要条件是: 任给 $\varepsilon > 0$, 存在自然数 n_0 及区间 I_0 , 使得当 $n \geq n_0$, $I \supset I_0$ 时有

$$F_n(R^N) - F_n(I) < \varepsilon.$$

证 必要性. 任给 $\varepsilon > 0$, 对 F 而言, 存在 F 的一个连续区间 I_0 , 使得当 $I \supset I_0$ 时有

$$F(R^N) - F(I) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

对 $\frac{\varepsilon}{2} > 0$, 又存在一个自然数 n_0 , 使得当 $n \geq n_0$ 时有

$$|F_n(R^N) - F(R^N)| < \frac{\varepsilon}{4}, \quad |F_n(I_0) - F(I_0)| < \frac{\varepsilon}{4}.$$

所以, 当 $n \geq n_0$ 时有

$$\begin{aligned} F_n(R^N) - F_n(I_0) &\leq |F_n(R^N) - F(R^N)| + |F(R^N) - F(I_0)| \\ &\quad + |F(I_0) - F_n(I_0)| < \varepsilon. \end{aligned}$$

因此当 $I \supset I_0$, $n \geq n_0$ 时更有

$$F_n(R^N) - F_n(I) < \varepsilon.$$

充分性. 设对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 n_0 及 I_0 , 使 $n \geq n_0$, $I \supset I_0$ 时有

$$F_n(R^N) - F_n(I) < \varepsilon.$$

不妨令 I_0 是 F 的连续区间, 且 $|F(I_0) - F(R^N)| < \varepsilon$. 所以

$$\begin{aligned} |F_n(R^N) - F(R^N)| &\leq |F_n(R^N) - F_n(I_0)| \\ &\quad + |F_n(I_0) - F(I_0)| + |F(I_0) - F(R^N)| \\ &< 2\varepsilon + |F_n(I_0) - F(I_0)| \quad (n \geq n_0). \end{aligned}$$

在上式中令 $n \rightarrow \infty$, 并注意 $F_n \xrightarrow{W} F$ 得

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |F_n(R^N) - F(R^N)| \leq 2\varepsilon.$$

由 $\varepsilon > 0$ 可以任意小得知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(R^N) = F(R^N).$$

所以 $F_n \xrightarrow{c} F$.

定理 3.7 若 \mathscr{B}^N 上的测度 F_n, F 满足 $F_n(R^N) \leq M$, 且 $F_n \xrightarrow{c} F$, A 是 F 的连续集(不一定有界), 则 $F_n(A) \rightarrow F(A)$.

证 由定理 3.4 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(A^0) \geq F(A^0). \quad (3.3)$$

又 $R^N \setminus A^c$ 亦为开集, 仍用定理 3.4 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(R^N \setminus A^c) \geq F(R^N \setminus A^c). \quad (3.4)$$

但是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(R^N) = F(R^N), \quad (3.5)$$

由 (3.4) 和 (3.5) 得

$$F(A^c) = F(R^N) - F(R^N \setminus A^c) \geq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} F_n(A^c). \quad (3.6)$$

而 A 是 F 的连续集, 即

$$F(A^0) = F(A^c) = F(A). \quad (3.7)$$

由 (3.3), (3.6), (3.7) 可得 $\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(A) = F(A)$.

系 1 若 $F_n(x), F(x)$ 是 R^1 上的满足 (c_1) — (c_4) 的点函数, F_n, F 是其伴随测度, 则

$$F_n \xrightarrow{c} F \iff F_n(x) \xrightarrow{c} F(x).$$

正因为系 1 成立, 故满足 (c_1) — (c_4) 的点函数的全收敛与其对应的伴随测度的全收敛在符号上有时不加区别.

注意: (1) 若 $F_n(x), F(x)$ 是 R^1 上的满足 (c_1) — (c_4) 的点函数, F_n, F 是其伴随测度. 虽然恒有 “ $F_n(x) \xrightarrow{W} F(x) \Rightarrow F_n \xrightarrow{W}$

F^n , 但一般而言, 其逆不真. 所以点函数的弱收敛与其伴随测度的弱收敛, 在符号上要严格区别.

反例如下: 取

$$F_0(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ 1, & x > 0, \end{cases}$$

$$F_n(x) = F_0(x+n), \quad n = 1, 2, \dots,$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) \equiv 1.$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n([a, b]) \equiv 0.$$

此即 $\{F_n\}$ 弱收敛于恒零测度, 而 $\{F_n(x)\}$ 不能弱收敛到恒零测度所对应的满足 $(c_1)-(c_4)$ 的点函数, 即恒为 0 的函数.

(2) 弱收敛而不全收敛的测度列是存在的. 事实上, 上面的例子就是一个反例. 因为 $F_n(R^1) \equiv 1$, 而 $\{F_n\}$ 又弱收敛于恒零测度, 故 $\{F_n\}$ 不能全收敛.

(3) 当 $F_n \xrightarrow{w} F$ 时, 确有开集 E_1 和闭集 E_2 , 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(E_1) \neq F(E_1), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(E_2) \neq F(E_2).$$

例如, 取

$$F_1(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ 1, & x > 0, \end{cases}$$

$$\begin{aligned} F_n(x) &= F_1\left(x + 1 - \frac{1}{n}\right) \\ &= \begin{cases} 0, & x \leq -1 + \frac{1}{n}; \\ 1, & x > -1 + \frac{1}{n}, \end{cases} \quad n = 1, 2, \dots, \end{aligned}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1; \\ 1, & x > -1, \end{cases}$$

则

$$F_n \xrightarrow{w} F.$$

但是

$$F_n((-1, \infty)) = -F_n(-1+0) + \lim_{x \rightarrow \infty} F_n(x) = 1,$$

$$F((-1, \infty)) = -F(-1+0) + \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 0,$$

$$F_n([-2, -1]) = 0, \quad F([-2, -1]) = 1.$$

下面我们将要讨论另外一个主题、问题是: 若 $F_n \xrightarrow{w} F$, 对于什么样的函数 g 及什么样的集合 A , 才有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_A g dF_n = \int_A g dF. \quad (3.8')$$

首先, 我们看出, 若 A 是区间, 则 A 必为 F 的连续区间才行. 否则即使当 g 是 A 上的示性函数 $\chi_A(x)$ 时, (3.8) 也不成立. 易见, A 为 F 的连续集也可以, 不过连续集 A 的测度等于其内核 A^0 的测度, 故 (3.8) 两边之积分区域可换为 A^0 . 而 A^0 是开集, 从而 A^0 可以表成至多可数个互不相交的连续区间之和. 所以我们以后只考虑 A 是 F 的连续区间.

其次, 我们来考察 $g(x)$ 满足什么条件才能使 (3.8) 成立.

(1) 若

$$g(x) = \sum_{i=1}^m c_i \chi_{I_i}(x),$$

c_i 是常数, I_i 是 F 的连续区间, $\{I_i\}$ 两两不交, χ_{I_i} 是 I_i 上的示性函数, 则

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^N} g dF_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^m c_i F_n(I_i) = \sum_{i=1}^m c_i F(I_i) \\ &= \int_{R^N} g dF. \end{aligned}$$

(2) 若 $g_m \geq 0$, g_m 是 $(\mathcal{B}^N, \mathcal{B}^1)$ 可测的, 且 $g_m \geq g_{m+1}$ ($m \geq 1$), 而且对每个 g_m 及相应的 F 的连续区间 I , (3.8) 成立, 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_I g_m dF_n = \int_I g_m dF,$$

且 $g = \lim_{m \rightarrow \infty} g_m$, 则

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \int_I g dF_n \leq \int_I g dF. \quad (3.9)$$

事实上, 由于

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_I g_m dF_n = \int_I g_m dF, \quad \int_I g_n dF_n \geq \int_I g dF_n,$$

所以

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \int_I g dF_n \leq \int_I g_m dF \quad (m \geq 1). \quad (3.10)$$

由法都 (Fatou p.) 引理有 $\overline{\lim}_{m \rightarrow \infty} \int_I g_m dF \leq \int_I g dF$, 故把 (3.10) 对 $m \rightarrow \infty$ 取上极限即得 (3.9).

(3) 若 $g_m \geq 0$ 且为 $(\mathcal{B}^N, \mathcal{B}^1)$ 可测, 且 $g_m \leq g_{m+1}$ ($m \geq 1$), $g = \lim_{m \rightarrow \infty} g_m$, 而且对每个 g_m 及相应的 F 的连续区间 I , (3.8) 成立, 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_I g_m dF_n = \int_I g_m dF \quad (m \geq 1),$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_I g dF_n \geq \int_I g dF. \quad (3.11)$$

证明仿 (2).

由 (2) 和 (3) 看出: 若 g 既满足 (2) 中条件又满足 (3) 中条件, 则对 g 来说, (3.8) 成立.

定理 3.8 若 $F_n \xrightarrow{W} F$, $g(x)$ 在 R^N 上连续, 则对 F 的任一连续区间 I , 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_I g(x) dF_n(x) = \int_I g(x) dF(x). \quad (3.8)$$

证 先设 $g \geq 0$. 由 g 的连续性得知: 对每一个 k , 都可取两两不交的 F 的连续区间 $\{I_{kj}, j = 1, \dots, n_k\}$, 使

$$(i) \quad I = \bigcup_{j=1}^{n_k} I_{kj};$$

(ii) 任一个 $I_{k+1,i}$ 都含于某一个 I_{ki} 中 ($i = 1, 2, \dots, n_{k+1}$);

(iii) 若令 $M_{kj} = \sup_{x \in I_{kj}} g(x)$, $m_{kj} = \inf_{x \in I_{kj}} g(x)$, 则有

$$(M_{kj} - m_{kj}) \leq \frac{1}{2^k} \quad (j = 1, \dots, n_k).$$

作

$$g_k(x) = \sum_{j=1}^{n_k} M_{kj} \chi_{I_{kj}}(x), \quad g_k^*(x) = \sum_{j=1}^{n_k} m_{kj} \chi_{I_{kj}}(x),$$

则 $\{g_k(x)\}$ 在 I 上单调下降地趋于 $g(x)$, $\{g_k^*(x)\}$ 在 I 上单调上升地趋于 $g(x)$. 而对 $g_k(x)$ 和 $g_k^*(x)$ 来说, (3.8) 成立, 所以对非负连续函数 $g(x)$ 来说, (3.8) 也成立. 而任一连续函数都可表为两个非负连续函数之差, 所以对一般的连续函数而言, (3.8) 也成立.

定理 3.9 设 $g(x)$ 在 R^N 上连续, $\lim_{|x| \rightarrow \infty} g(x) = 0$ ($|x| =$

$$\sqrt{\sum_{i=1}^N x_i^2}$$
), $F_n \xrightarrow{W} F$, $F_n(R^N) \leq M$ ($n \geq 1$), $F(R^N) \leq M$,

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^N} g(x) dF_n(x) = \int_{R^N} g(x) dF(x). \quad (3.9.1)$$

证

$$\begin{aligned} & \left| \int_{R^N} g(x) dF_n(x) - \int_{R^N} g(x) dF(x) \right| \\ & \leq \left| \int_A g(x) dF_n(x) - \int_A g(x) dF(x) \right| \\ & \quad + \left| \int_{R^N \setminus A} g(x) dF_n(x) - \int_{R^N \setminus A} g(x) dF(x) \right|. \end{aligned}$$

选 A 为 F 及 F_n ($n \geq 1$) 的连续区间, 且使

$$|g(x)| < \varepsilon, \quad x \in A,$$

则

$$\begin{aligned} & \left| \int_{R^N} g(x) dF_n(x) - \int_{R^N} g(x) dF(x) \right| \\ & \leq \left| \int_A g(x) dF_n(x) - \int_A g(x) dF(x) \right| + 2M\varepsilon. \end{aligned}$$

再用定理 3.8 即得定理 3.9.

定理 3.10 设 $g(x)$ 在 R^N 上连续, $|g(x)| < G$ ($x \in R^N$),
 $F_n \xrightarrow{c} F$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^N} g(x) dF_n(x) = \int_{R^N} g(x) dF(x). \quad (3.8.1)$$

证

$$\begin{aligned} & \left| \int_{R^N} g(x) dF_n(x) - \int_{R^N} g(x) dF(x) \right| \\ & \leq \left| \int_A g(x) dF_n(x) - \int_A g(x) dF(x) \right| \\ & \quad + \left| \int_{R^N \setminus A} g(x) dF_n(x) - \int_{R^N \setminus A} g(x) dF(x) \right| \\ & \leq \left| \int_A g(x) dF_n(x) - \int_A g(x) dF(x) \right| \\ & \quad + G(F_n(R^N \setminus A) + F(R^N \setminus A)), \end{aligned}$$

由定理 3.6 知: 可取 A 为 F 和 F_n 的连续区间使

$$F_n(R^N \setminus A) \leq \frac{\varepsilon}{4G} \quad (n \geq n_0),$$

$$F(R^N \setminus A) \leq \frac{\varepsilon}{4G}.$$

于是, 应用定理 3.8 即得定理 3.10.

定理 3.8.1 设 $F_n \xrightarrow{W} F$, U 为一抽象集合, 其中的点用 u 表示. 若 $g(u, x)$ 定义在 $U \times R^N$, 取值于 R^1 , 而且满足条件: 任给 $\varepsilon > 0$ 及区间 J , 都存在一个 $\delta > 0$, 使 $|x^{(1)} - x^{(2)}| < \delta$, $x^{(1)}, x^{(2)} \in J$ 时, 对 $u \in U$ 一致地有

$$|g(u, x^{(1)}) - g(u, x^{(2)})| < \varepsilon.$$

则对 F 的任何一个连续区间 I , 对 $u \in U$ 一致地有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_I g(u, x) dF_n(x) = \int_I g(u, x) dF(x).$$

定理 3.9.1 设 $F_n \xrightarrow{W} F$, $F_n(R^N) \leq M$, $F(R^N) \leq M$, $g(u, x)$ 除满足定理 3.8.1 中的全部条件外, 还满足

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} g(u, x) = 0 \quad (\text{对 } u \in U \text{ 一致成立}),$$

则对 $u \in U$ 一致地有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^N} g(u, x) dF_n(x) = \int_{R^N} g(u, x) dF(x).$$

定理 3.10.1 设 $F_n \xrightarrow{c} F$, $g(u, x)$ 除满足定理 3.8.1 中的全部条件外, 还满足:

$$|g(u, x)| < G \quad (x \in R^N, u \in U),$$

则对 $u \in U$ 一致地有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^N} g(u, x) dF_n(x) = \int_{R^N} g(u, x) dF(x).$$

注意: 若 $N = 1$, $x_0 \in C(F)$, 则定理 3.9.1 和 3.10.1 中的积分区域 $R^N = R^1$ 换为 $(-\infty, x_0)$, $(-\infty, x_0]$, $[x_0, \infty)$, (x_0, ∞) , 定理仍然成立.

事实上, 任给 $\varepsilon > 0$, 由 $x_0 \in C(F)$ 知: 可取 $\delta > 0$, $(x_0 + \delta) \in C(F)$, $F([x_0, x_0 + \delta)) < \varepsilon$. 令

$$g_\varepsilon(u, x) = \begin{cases} g(u, x), & x \in (-\infty, x_0); \\ g(u, x_0) \left(1 - \frac{x - x_0}{\delta}\right), & x \in [x_0, x_0 + \delta); \\ 0, & x \in [x_0 + \delta, \infty), \end{cases}$$

则

$$\begin{aligned} & \left| \int_{(-\infty, x_0)} g(u, x) dF_n(x) - \int_{(-\infty, x_0)} g(u, x) dF(x) \right| \\ & \leq \left| \int_{(-\infty, x_0)} g(u, x) dF_n(x) - \int_{R^1} g_\varepsilon(u, x) dF_n(x) \right| \\ & \quad + \left| \int_{R^1} g_\varepsilon(u, x) dF_n(x) - \int_{R^1} g_\varepsilon(u, x) dF(x) \right| \\ & \quad + \left| \int_{R^1} g_\varepsilon(u, x) dF(x) - \int_{(-\infty, x_0)} g(u, x) dF(x) \right| \\ & \leq |g(u, x_0)| (F_n([x_0, x_0 + \delta)) + F([x_0, x_0 + \delta))) \\ & \quad + \left| \int_{R^1} g_\varepsilon(u, x) dF_n(x) - \int_{R^1} g_\varepsilon(u, x) dF(x) \right|. \end{aligned}$$

由定理的条件有充分大的 $x_1 \in C(F)$, $\sup_{u \in U} |g(u, x_1)| \leq M < \infty$.

不妨令 $x_1 = x_0$ (否则考虑 $(-\infty, x_0) = (-\infty, x_1) \setminus [x_0, x_1)$).
于是

$$\begin{aligned} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sup_{u \in U} \left| \int_{(-\infty, x_0)} g(u, x) dF_n(x) - \int_{(-\infty, x_0)} g(u, x) dF(x) \right| \\ \leq 2\varepsilon \sup_{u \in U} |g(u, x_0)| \leq 2\varepsilon M \quad (\varepsilon > 0 \text{ 可任意小}). \end{aligned}$$

第二章 特征函数

§1 定义及反演公式

定义 1.1 设 $F(x)$ 是定义在 R^1 上的单调非降、左连续且 $0 \leq F(x) \leq M$ 的函数. 称

$$f(t) = \int_{R^1} e^{itx} dF(x) \quad (t \in R^1),$$

为 $F(x)$ 的傅氏 (Fourier, J. B. J.) 变换, 或称之为 $F(x)$ 的伴随测度 F 的傅氏变换. 特别地, 准分布函数 $F(x)$ 的傅氏变换称为 $F(x)$ 的特征函数, 分布函数 $F(x)$ 的特征函数也称为此分布函数所对应的随机变量的特征函数, 特征函数用符号 c. f. 表示.

显然, 由定义出发, R^1 上的单调非降、左连续且 $0 \leq F(x) \leq M$ 的 $F(x)$ 唯一决定其傅氏变换. 现在问: 两个满足上述三条件的其伴随测度不相等的函数 $F_1(x)$, $F_2(x)$ 的傅氏变换是否可能相同? 回答是不相同. 因而准分布函数与特征函数之间的对应是一对一的. 下面的反演公式回答了这一问题.

定理 1.1 (反演公式) 设 $F(x)$ 是定义在 R^1 上的单调非降、左连续且 $0 \leq F(x) \leq M$ 的函数, $f(t)$ 是其傅氏变换, 则对任意的 $a < b$, 有

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} [F(b+0) + F(b)] - \frac{1}{2} [F(a+0) + F(a)] \\ &= \frac{1}{2\pi} \lim_{T \rightarrow \infty} \int_{-T}^T \frac{e^{-itb} - e^{-ita}}{-it} f(t) dt. \end{aligned} \quad (1.1)$$

证 令

$$I_T = \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^T \frac{e^{-itb} - e^{-ita}}{-it} f(t) dt,$$

则由

$$\begin{aligned} \left| \frac{e^{-itb} - e^{-ita}}{-it} e^{itx} \right| &\leq \left| \frac{1}{t} \right| |e^{-i(b-x)t} - e^{-i(a-x)t}| \\ &\leq \left| \frac{1}{t} \right| |(b-x)t - (a-x)t| = (b-a) \end{aligned}$$

得知下述重积分可交换次序

$$\begin{aligned} I_T &= \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^T \left(\int_{R^1} \frac{e^{-itb} - e^{-ita}}{-it} e^{itx} dF(x) \right) dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{R^1} \left(\int_{-T}^T \frac{e^{-it(b-x)} - e^{-it(a-x)}}{-it} dt \right) dF(x). \end{aligned}$$

令

$$J(b, T, x) = \int_{-T}^T \frac{e^{-it(b-x)}}{-it} dt,$$

则

$$\begin{aligned} I_T &= \frac{1}{2\pi} \int_{R^1} (J(b, T, x) - J(a, T, x)) dF(x) \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{R^1} \left(\int_{T(x-b)}^{T(x-a)} \frac{\sin v}{v} dv \right) dF(x). \end{aligned}$$

再令

$$H(x) = \lim_{T \rightarrow \infty} \int_{T(x-b)}^{T(x-a)} \frac{\sin v}{v} dv,$$

则由

$$\int_0^\infty \frac{\sin v}{v} dv = \frac{\pi}{2}$$

可知

$$H(x) = \begin{cases} \pi, & a < x < b; \\ \frac{\pi}{2}, & x = a \text{ 或 } x = b; \\ 0, & x < a \text{ 或 } x > b. \end{cases}$$

由此推知

$$\frac{1}{\pi} \int_{R^1} H(x) dF(x)$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\pi} \left[\int_{(a,b)} \pi dF(x) + \int_{(a)} \frac{\pi}{2} dF(x) + \int_{(b)} \frac{\pi}{2} dF(x) \right] \\
&= \frac{1}{\pi} \left[\pi(F(b) - F(a+0)) + \frac{\pi}{2}(F(a+0) - F(a)) \right. \\
&\quad \left. + \frac{\pi}{2}(F(b+0) - F(b)) \right] \\
&= \frac{F(b+0) + F(b)}{2} - \frac{F(a+0) + F(a)}{2}.
\end{aligned}$$

若能证明

$$\begin{aligned}
\lim_{T \rightarrow \infty} I_T &= \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{R^1} \left(\int_{T(x-b)}^{T(x-a)} \frac{\sin v}{v} dv \right) dF(x) \\
&= \frac{1}{\pi} \int_{R^1} \left[\lim_{T \rightarrow \infty} \int_{T(x-b)}^{T(x-a)} \frac{\sin v}{v} dv \right] dF(x), \quad (1.2)
\end{aligned}$$

则定理 1.1 得证,事实上,因为

$$\left| \int_0^t \frac{\sin v}{v} dv \right| \leq \left| \int_0^1 \frac{\sin v}{v} dv \right| + \left| \int_1^t \frac{\sin v}{v} dv \right|,$$

而根据第二中值定理有

$$\left| \int_1^t \frac{\sin v}{v} dv \right| \leq 2,$$

所以

$$\left| \int_0^t \frac{\sin v}{v} dv \right| \leq 3$$

而 $\sin v/v$ 是偶函数,所以

$$\int_{T(x-b)}^{T(x-a)} \frac{\sin v}{v} dv$$

是 x 的有界函数. 因此,由勒贝格控制收敛定理得知(1.2)成立.

从定理 1.1 看出: 若 $a, b \in C(F)$, 则 $\lim_{T \rightarrow \infty} I_T = F(b) - F(a)$, 从而 F 在其连续区间上的测度值由 $f(t)$ 唯一决定. 但是 F 又由其连续区间上的测度值唯一决定, 因此, F 由其傅氏变换唯一决定.

以后随机变量、分布函数、准分布函数、特征函数常用 $R. V.$, $d. f.$, $d'. f.$, $c. f.$ 表示, 不再逐处说明.

容易看出:

1. 若 R. V. X 是连续的, 即有密度函数 $p(x)$, 则 X 的 c. f.

$$f(t) = \int_{R^1} e^{itx} \cdot p(x) dx;$$

2. 若 R. V. X 是离散的, 即 $P(X = x_k) = p_k, \sum_k p_k = 1$, 则

$$X \text{ 的 c. f. } f(t) = \sum_k e^{itx_k} p_k;$$

3. X 的 c. f. $f(t) = E(e^{itX})$ 恒存在.

§2 简单性质及例子

以后我们所谈及的随机变量总是概率空间 (Q, \mathcal{F}, P) 上的, 且经常用 X, Y, X_n, Y_n 表示, 不再逐处说明.

命题 2.1 特征函数 $f(t)$ 在 R^1 上一致连续, $|f(t)| \leq f(0) = F(R^1) \leq 1$, $f(-t) = \overline{f(t)}$ (\bar{f} 表 f 的复共轭).

$$\begin{aligned} \text{证 } |f(t+h) - f(t)| &= \left| \int_{R^1} (e^{ihs} - 1) e^{its} dF(x) \right| \\ &\leq \int_{|x| < A} |e^{ihs} - 1| dF(x) + \int_{|x| \geq A} 2 dF(x), \quad (2.1) \end{aligned}$$

任给 $\varepsilon > 0$, 可取 $A > 0$ 使 $\int_{|x| \geq A} dF(x) < \frac{\varepsilon}{4}$. A 取定后, 再

取 $h_0 > 0$, 使 $|e^{ihs} - 1| < \frac{\varepsilon}{2}$ (当 $|x| < A, |h| < h_0$), 则由

(2.1) 可知

$$|f(t+h) - f(t)| < \varepsilon \quad (\text{只要 } |h| < h_0).$$

注意 h_0 与 t 无关可知 $f(t)$ 在 R^1 上一致连续. 至于 $|f(t)| \leq f(0) \leq 1, f(-t) = \overline{f(t)}$ 可由定义直接验证之.

命题 2.2 若 $f(t)$ 是随机变量 X 的特征函数, 则 $a + bX$ 的特征函数为 $g(t) = e^{iat} f(bt)$, 其中 a 与 b 是常数.

证 甚易, 从略.

命题 2.3 若 $F_1(x), F_2(x)$ 为 d. f., $f_1(t), f_2(t)$ 为其对应的 c. f., 则 $F = F_1 * F_2$ 的 c. f. 为 $f(t) = f_1(t) \cdot f_2(t)$; 反之也对.

证 取 $a = x_{n1} < \cdots < x_{nk_{n+1}} = b$ 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{1 \leq k \leq k_n} (x_{nk+1} - x_{nk}) = 0.$$

因为 e^{itx} 是连续函数, F 是有限测度, 所以 $\int_{[a,b)} e^{itx} dF(x)$ 可以表成下述黎曼-斯蒂尔吉斯 (Riemann-Stieltjes) 和

$$\begin{aligned} \int_{[a,b)} e^{itx} dF(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{k_n} e^{itx_{nk}} F([x_{nk}, x_{nk+1})) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^1} \sum_{k=1}^{k_n} e^{it(x_{nk}-y)} F_1([x_{nk}-y, x_{nk+1}-y)) e^{ity} dF_2(y) \\ &= \int_{R^1} \left(\int_{[a-y, b-y)} e^{itx} dF_1(x) \right) e^{ity} dF_2(y), \end{aligned}$$

令 $a \rightarrow -\infty$, $b \rightarrow \infty$, 即得

$$\int_{R^1} e^{itx} dF(x) = \int_{R^1} e^{itx} dF_1(x) \cdot \int_{R^1} e^{ity} dF_2(y),$$

此即 $f(t) = f_1(t) \cdot f_2(t)$.

反之, 若 $F(x)$ 的 c. f. 为 $f(t) = f_1(t) \cdot f_2(t)$, ($f_i(t)$ 是 $F_i(x)$ 的 c. f.), 则由命题 2.3 的第一部分知: $f(t)$ 是 $F_1 * F_2$ 的 c. f.. 根据定理 1.1, d. f. 到 c. f. 之间的对应是一一对应的, 所以 $F = F_1 * F_2$.

系 设 X_1, X_2 的 c. f. 及 d. f. 分别为 $f_1(t), f_2(t)$ 和 $F_1(x), F_2(x)$, 则下列二陈述等价:

1. $X_1 + X_2$ 的 d. f. 为 $F_1 * F_2$;
2. $X_1 + X_2$ 的 c. f. 为 $f_1(t) \cdot f_2(t)$.

命题 2.4 $R.V.X$ 的 c. f. $f(t)$ 是实值函数的充要条件是: X 的 d. f. $F(x)$ 是对称的, 即 $F(x) = 1 - F(-x + 0)$, 也就是 $P(X < x) = P(-X < x)$.

证 充分性. 若 X 的 d. f. $F(x)$ 是对称的, 即 X 与 $-X$ 有相同的分布函数, 从而 X 与 $-X$ 的特征函数相同, 即 $f(t) = f(-t)$, 但 $f(-t) = \overline{f(t)}$, 所以 $f(t) = \overline{f(t)}$, 此即 $f(t)$ 是实值的.

必要性. 若 X 的 c. f. $f(t)$ 是实值的, 则 $f(t) = \overline{f(t)} = f(-t)$, 此即 X 与 $-X$ 有相同的特征函数, 从而 X 与 $-X$ 有相同的分布函

数,也就是 X 的分布函数是对称的.

例 1 若 d. f. $F(x)$ 只在 $x = a$ 这点有正测度,则称 $F(x)$ 是退化的,记之以 $\delta_a(x)$, $\delta_a(x)$ 称为零一律. $\delta_a(x)$ 的特征函数为 e^{iat} , 特别地零一律的特征函数为 1.

例 2 若 X_1, \dots, X_n 相互独立,且具有公共分布:

$$P(X_i = 1) = p, P(X_i = 0) = q, p + q = 1,$$

则 $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ 具有二项分布 $b(k; n, p)$

$$P(S_n = k) = b(k; n, p) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n,$$

其中 $\binom{n}{k}$ 是 n 个元素中取 k 个的组合数, S_n 的特征函数为:

$$f(t) = (pe^{it} + q)^n.$$

例 3 若 X 服从泊松 (Poisson, S. D.) 分布:

$$P(X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

则 X 的特征函数为

$$f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} e^{ikt} = e^{\lambda(e^{it}-1)}.$$

例 4 若 X 服从标准正态分布 $N(0, 1)$, 则 X 的特征函数为:
 $f(t) = e^{-\frac{1}{2}t^2}.$

事实上,

$$f(t) = \int_{R^1} e^{itx} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx,$$

而

$$\left| \frac{\partial}{\partial t} \left(e^{itx} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2} \right) \right| = \left| \frac{1}{\sqrt{2\pi}} ix e^{-\frac{1}{2}x^2} \right|,$$

$$\int_{R^1} \left| \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2} x \right| dx < \infty,$$

所以可以对 $f(t)$ 积分号下取导数, 即

$$\begin{aligned}
 f'(t) &= \int_{\mathbb{R}^1} ix e^{itx} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx \\
 &= \int_{\mathbb{R}^1} -x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2} \sin tx dx \\
 &= -t \int_{\mathbb{R}^1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2} \cos tx dx = -tf(t).
 \end{aligned}$$

所以解

$$\frac{f'(t)}{f(t)} = -t$$

得

$$\log f(t) = -\frac{1}{2}t^2 + c,$$

而 $f(0) = 1$, 所以 $c = 0$, 即 $f(t) = e^{-\frac{1}{2}t^2}$.

更一般的, 若 X 服从正态分布 $N(a, \sigma)$, 则 X 的特征函数为 $f(t) = e^{iat - \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$.

例 5 若 $f_1(t), f_2(t)$ 皆为特征函数, 则 $|f_1(t)|^2, f_1(t) \cdot f_2(t)$ 亦然.

例 6 若 $P(X = a + ku) = p_k, \sum_k p_k = 1$, 则称 X 服从格子点分布, u 称为其间隔. X 服从格子点分布的充要条件是: 存在一个 $t_0 \neq 0$, 使 X 的特征函数 $f(t)$ 满足 $|f(t_0)| = 1$.

证 必要性. 若 X 服从格子点分布, 则

$$f(t) = \sum_k e^{it(a+ku)} p_k,$$

令 $u \neq 0$, 则

$$f\left(\frac{2\pi}{u}\right) = e^{\frac{2\pi ai}{u}}, \quad \left|f\left(\frac{2\pi}{u}\right)\right| = 1;$$

若 $u = 0$, 则 $f(t) = e^{iat}, |f(t)| = 1$.

充分性. 若存在 $t_0 \neq 0$, 使 $|f(t_0)| = 1$, 则 $f(t_0) = e^{iat_0}$. 所以

$$1 = e^{-iat_0} f(t_0) = E(e^{-iat_0 + iXt_0}),$$

从而

$$E(\cos t_0(X-a)) = 1,$$

故得: $P(1 - \cos t_0(X-a) = 0) = 1$, 也即

$$P(t_0(X-a) = 2k\pi, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots) = 1.$$

令

$$p_k = P\left(X = a + \frac{2k\pi}{t_0}\right) \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

则 $\sum_k p_k = 1$, 此即 X 服从格子点分布. (其间隔 $u = \frac{2\pi}{t_0}$.)

系 若 t_0 与 t_1 之比为非有理数, 且使 X 的 c. f. $f(t)$ 满足 $|f(t_0)| = |f(t_1)| = 1$, 则 X 服从退化分布.

证 若 $|f(t_0)| = |f(t_1)| = 1$, 则由例 6 可知:

$$p_k = P\left(X = a_0 + \frac{2k\pi}{t_0}\right) \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

$$q_k = P\left(X = a_1 + \frac{2k\pi}{t_1}\right) \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

$\sum_k p_k = \sum_k q_k = 1$. 谬设 X 不服从退化分布, 则有 $p_{k_1} > 0$, $p_{k_2} > 0$, $p_{k_1} = q_{n_1}$, $p_{k_2} = q_{n_2}$, 所以

$$\left| (k_1 - k_2) \frac{2\pi}{t_0} \right| = \left| (n_1 - n_2) \frac{2\pi}{t_1} \right|,$$

即 t_0 与 t_1 之比为有理数. 系得证.

§ 3 连续性定理

在 § 1 中我们看到了: 准分布函数与特征函数之间的对应是一一对应的. 现在我们问: 它们的对应是否有某种意义的连续性, 譬如说, 设 $F_n(x)$, $F(x)$ 皆为 d. f., $f_n(t)$, $f(t)$ 为其对应的 c. f., 若 $F_n \xrightarrow{c} F$, 问是否有 $f_n \rightarrow f$? 反过来, 若 $f_n \rightarrow f$, 问是否有 $F_n \xrightarrow{c} F$? 上述两个问题的回答都是肯定的.

定理 3.1 设 d. f. $F_n(x)$ 和 $F(x)$ 所对应的 c. f. 为 $f_n(t)$ 和 $f(t)$, 若 $F_n(x) \xrightarrow{c} F(x)$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t)$$

在 t 属于任何有限区间上一致成立.

证 此定理是第一章定理 3.10.1 的直接推论.

定理 3.2 设 d. f. $F_n(x)$ 所对应的 c. f. 为 $f_n(t)$, 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t),$$

[a. e.] (在勒贝格测度下), 则存在唯一一个有限测度 F , 使得:

$$(1) F_n \xrightarrow{W} F;$$

$$(2) f(t) = \int_{R^1} e^{itx} dF(x), \text{ [a. e.] (在勒贝格测度下).}$$

证 由第一章定理 3.3 系 1, 为证(1), 只需证明 $\{F_n\}$ 的任何一个弱收敛子列都收敛到同一极限.

任取 $\{F_n\}$ 的一个弱收敛子列 $\{G_n\}$,

$$G_n \xrightarrow{W} F,$$

往证 F 与 $\{G_n\}$ 之选取无关. 事实上, 由第一章定理 3.9.1 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^1} \frac{e^{itx} - 1}{ix} dG_n(x) = \int_{R^1} \frac{e^{itx} - 1}{ix} dF(x), \quad (3.1)$$

令 G_n 所对应的 c. f. 为 $g_n(t)$, 由于 $\{g_n\}$ 是 $\{f_n\}$ 的子列, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(t) = f(t), \text{ [a. e.]},$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^1} \frac{e^{itx} - 1}{ix} dG_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^t g_n(u) du = \int_0^t f(u) du.$$

代入(3.1)得

$$\int_0^t f(u) du = \int_{R^1} \frac{e^{itx} - 1}{ix} dF(x). \quad (3.2)$$

对(3.2)求导数即得

$$f(t) = \int_{R^1} e^{itx} dF(x), \text{ [a. e.]}.$$

因此, 由定理 1.1 得知 F 被 $f(t)$ 所唯一决定, 而与子列 $\{G_n\}$ 之选取无关, 这就证明了(1). 而在此证明中还说明 F 的傅氏变换确实

与 $f(t)$ [a. e.] 相等. 因此 (2) 也得证.

定理 3.3 设 d'. f. $F_n(x)$ 的 c. f. 为 $f_n(t)$. 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t), \quad f(t) \text{ 在 } 0 \text{ 点连续,}$$

则

$$(1) F_n(x) \xrightarrow{c} F(x);$$

$$(2) f(t) = \int_{R^1} e^{itx} dF(x);$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t), \text{ 在 } t \text{ 属于任何有限区间上一致成立.}$$

证 因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t)$, 所以, 根据定理 3.2 得知

$$F_n \xrightarrow{w} F,$$

且

$$f(t) = \int_{R^1} e^{itx} dF(x), \quad [\text{a. e.}],$$

但 $f(t)$ 在 $t = 0$ 连续, 所以

$$f(0) = \int_{R^1} dF(x). \quad (3.3)$$

而

$$f(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^1} dF_n(x), \quad (3.4)$$

所以由 (3.3), (3.4) 得知, 任给 $\varepsilon > 0$, 存在 n_0 及 I_0 , 使得当

$$n \geq n_0, I \supset I_0 \text{ 时有}$$

$$F_n(R^1) - F_n(I) < \varepsilon.$$

因此, 用第一章定理 3.6 知 $F_n \xrightarrow{c} F$, 故

$$F_n(x) \xrightarrow{c} F(x).$$

这就证明了 (1), 由 (1) 及定理 3.1, 本定理后部分得证.

定理 3.4 设 d'. f. $F_n(x)$ 所对应的 c. f. 为 $f_n(t)$. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t)$ (当 $|t| < \delta$), 且 $f(t)$ 在 $t = 0$ 连续, 则

(1) $\{F_n\}$ 的任何一个弱收敛子列 $\{G_n\}$ 都全收敛;

(2) $\{F_n(x)\}$ 的全收敛子列的极限 (一定是 d'. f.) 的特征函数在 $|t| < \delta$ 上与 $f(t)$ 相等;

(3) $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t)$ 在 $|t| < \delta$ 上一致成立.

证 (1) 令 $G_n \xrightarrow{W} G$, G_n 对应之 c. f. 为 $g_n(t)$, 则由第一章定理 3.9.1 得知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^1} \frac{e^{itx} - 1}{ix} dG_n(x) = \int_{R^1} \frac{e^{itx} - 1}{ix} dG(x), \quad (3.5)$$

但是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t), \quad |t| < \delta,$$

$\{g_n(t)\}$ 是 $\{f_n(t)\}$ 的子列, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(t) = f(t), \quad |t| < \delta.$$

由此推知

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^1} \frac{e^{itx} - 1}{ix} dG_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^t g_n(u) du \\ &= \int_0^t f(u) du, \quad |t| < \delta. \end{aligned}$$

将上式代入 (3.5) 得

$$\int_0^t f(u) du = \int_{R^1} \frac{e^{itx} - 1}{ix} dG(x), \quad |t| < \delta. \quad (3.6)$$

对 (3.6) 求导数得

$$f(t) = \int_{R^1} e^{itx} dG(x), \quad [\text{a. e.}], \quad |t| < \delta.$$

又因为 $f(t)$ 在 $t = 0$ 连续, 所以

$$f(0) = \int_{R^1} dG(x), \quad (3.7)$$

$$f(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^1} dG_n(x), \quad (3.8)$$

比较 (3.7) 和 (3.8) 并应用第一章定理 3.6 得知

$$G_n \xrightarrow{c} G.$$

(2) 若 $G_n \xrightarrow{c} G$ (由弱紧性及 (1), 这样的子列 $\{G_n\}$ 是存在的), 则由第一章定理 3.10.1 有

$$\int_{R^1} e^{itx} dG(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^1} e^{itx} dG_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(t) = f(t), \quad (3.9)$$

在 $|t| < \delta$ 上一致成立. 这就证明了 (2).

(3) 若 (3) 不成立, 则存在 $\varepsilon > 0$ 及 n_k 使

$$\sup_{|t| < \delta} |f_{n_k}(t) - f(t)| > \varepsilon \quad (\text{一切 } k \geq 1). \quad (3.10)$$

由于 $\{f_{n_k}(t)\}$ 是 $\{f_n\}$ 的子序列, 所以由本定理的 (1) 和 (2), $\{F_{n_k}\}$ 有子列 $\{G_{n_k}\}$ 使

$$\begin{aligned} G_{n_k} &\xrightarrow{c} G^*, \\ \lim_{k \rightarrow \infty} g_{n_k}(t) &= f(t) \quad (\text{在 } |t| < \delta \text{ 一致成立}). \end{aligned} \quad (3.11)$$

(3.11) 与 (3.10) 矛盾. 定理证毕.

系 1 若 $f_n(t)$, $f(t)$ 都是 c. f., 而且 $f_n(t) \rightarrow f(t)$, 则 $f_n(t) \rightarrow f(t)$ 在 t 的任何有限区间上一致成立.

证 由定理 3.3 即得.

系 2 若 $f_n(t)$, $f(t)$ 都是特征函数, 而且 $f_n(t) \rightarrow f(t)$, $t_n \rightarrow t_0$, 则 $f_n(t_n) \rightarrow f(t_0)$.

证 $|f_n(t_n) - f(t_0)| \leq |f_n(t_n) - f(t_n)| + |f(t_n) - f(t_0)|$, 所以, 由 $f(t)$ 的连续性及系 1 即得系 2.

§ 4 不 等 式

在这节中, 如不特别声明, 恒设 $F(x)$ 和 $f(t)$ 分别为 X 的 d. f. 和 c. f., 又设 X' 与 X 的分布相同, 则 $-X'$ 的 d. f. 为 $1 - F(-x + 0)$, c. f. 为 $\overline{f(t)}$. 再设 X 与 X' 相互独立, 则 $X' = X - X'$ 的 d. f. 为 $F'(x) = F(x) * (1 - F(-x + 0))$, c. f. 为 $|f(t)|^2$.

定义 4.1 称 μ 为 R. V. X 的中位数, 如果

$$F(\mu) \leq \frac{1}{2}, \quad F(\mu + 0) \geq \frac{1}{2}.$$

显然, $X - \mu$ 的 d. f. 为 $F^\mu(x) = F(x + \mu)$, c. f. 为 $e^{-i\mu t} f(t)$. $F'(-x) = P(X - X' < -x) \geq P(X - \mu < -x, X' - \mu \geq 0)$

$$= P(X - \mu < -x) P(X' - \mu \geq 0) \geq \frac{1}{2} F^\mu(-x);$$

$$1 - F'(x) = P(X - X' \geq x) \geq P(X - \mu \geq x, X' - \mu \leq 0)$$

$$= P(X - \mu \geq x)P(X' - \mu' \leq 0) \geq \frac{1}{2} (1 - F''(x)).$$

(1) 增量不等式

$$|f(t) - f(t+h)|^2 \leq 2f(0)\{f(0) - \mathcal{R}(f(h))\}, \quad (4.1)$$

$$1 - \mathcal{R}(f(2t)) \leq 4\{1 - \mathcal{R}(f(t))\}. \quad (4.2)$$

其中 $\mathcal{R}(f)$ 表 f 的实部.

证 由施瓦兹 (Schwarz, H. A.) 不等式有

$$\begin{aligned} |f(t) - f(t+h)|^2 &= \left| \int_{R^1} e^{itx}(1 - e^{ihx}) dF(x) \right|^2 \\ &\leq \int_{R^1} |e^{itx}|^2 dF(x) \int_{R^1} |1 - e^{ihx}|^2 dF(x) \\ &= f(0) \int_{R^1} (1 - e^{ihx})(1 - e^{-ihx}) dF(x) \\ &= f(0) \int_{R^1} 2(1 - \cos hx) dF(x) \\ &= 2f(0)\{f(0) - \mathcal{R}(f(h))\} \\ 4\{1 - \mathcal{R}(f(t))\} &= \{1 - \mathcal{R}(f(2t))\} \\ &= \int_{R^1} [4(1 - \cos tx) - (1 - \cos 2tx)] dF(x) \\ &= \int_{R^1} [4(1 - \cos tx) - 2(1 - \cos^2 tx)] dF(x) \\ &= \int_{R^1} 2(\cos tx - 1)^2 dF(x) \geq 0. \end{aligned}$$

系 若 $f_n(t)$ 是 R. V. X_n 的 c. f., 而且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = 1 \quad (|t| \leq T),$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = 1, \quad t \in (-\infty, \infty).$$

证 用增量不等式 (4.1) 可知

$$\begin{aligned} |1 - f_n(2t)|^2 &\leq \{|1 - f_n(t)| + |f_n(t) - f_n(2t)|\}^2 \\ &\leq \{|1 - f_n(t)| + 2|1 - f_n(t)|\}^2, \end{aligned}$$

因此, 由 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = 1 \quad (|t| \leq T)$ 可推出

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = 1 \quad (|t| \leq 2T),$$

由此递推即得 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = 1, t \in (-\infty, \infty)$.

(2) 积分不等式

设 $A \subset [0, \delta]$, A 为一维勒贝格可测集, 其测度值

$$L(A) = \rho > 0.$$

首先我们证明

$$\begin{aligned} \int_A (1 - \cos \lambda t) dt &\geq \frac{\rho^3 \lambda^2}{(\delta |\lambda| + 2\pi)^2} \\ &\geq \frac{\rho^3 \lambda^2}{2(\delta^2 + 4\pi^2)(1 + \lambda^2)}. \end{aligned} \quad (4.3)$$

证 由于函数 $s - \sin s - \frac{s^3}{\pi^2}$ 在 $s = 0$ 或 π 时为 0, 而且当

充分小时它大于 0, 它的导数在 $(0, \pi)$ 内只有一点为 0, 所以

$$s - \sin s \geq \frac{s^3}{\pi^2} \quad (0 \leq s \leq \pi). \quad (4.4)$$

当 $\lambda = 0$ 时, (4.3) 显然成立. 再设 $\lambda > 0$. 令 δ_1 为 $\geq \delta$ 且使 $\lambda \delta_1 / 2\pi$ 为整数的最小的数, 则

$$\delta_1 \leq \delta + \frac{2\pi}{\lambda} \quad A \subset [0, \delta_1].$$

若把(4.3)左边的积分区域 $A (L(A) = \rho)$ 代之以 $[0, \delta_1]$ 中 $\frac{\lambda \delta_1}{\pi}$ 个互不相交的长为 $\frac{\pi \rho}{\delta_1 \lambda}$ 的左端点为 $2k\pi/\lambda$ ($k = 0, 1, \dots, \frac{\lambda \delta_1}{\pi} - 1$) 的区间, 则积分值变小, 即

$$\begin{aligned} \int_A (1 - \cos \lambda t) dt &\geq \sum_{k=0}^{\frac{\lambda \delta_1}{\pi} - 1} \int_{\frac{2k\pi}{\lambda}}^{\frac{2k\pi}{\lambda} + \frac{\pi \rho}{\delta_1 \lambda}} (1 - \cos \lambda t) dt \\ &= \frac{\lambda \delta_1}{\pi} \int_0^{\frac{\pi \rho}{\delta_1 \lambda}} (1 - \cos \lambda t) dt \\ &= \rho - \frac{\delta_1}{\pi} \sin \left(\frac{\pi \rho}{\delta_1} \right). \end{aligned}$$

再用(4.4)即可得

$$\int_A (1 - \cos \lambda t) dt \geq \frac{\rho^3}{\delta^4} > \frac{\rho^3 \lambda^2}{(\lambda \delta + 2\pi)^2}.$$

此即(4.3)第一不等式对 $\lambda > 0$ 成立. 而(4.3)第一不等式两边都是 λ 的偶函数, 故(4.3)第一不等式对 $\lambda < 0$ 也成立. 而(4.3)第二不等式直接验证即得.

由(4.3)得

$$\begin{aligned} \int_A \mathcal{R}(1 - f(t)) dt &= \int_{R^1} \int_A (1 - \cos tx) dt dF(x) \\ &\geq \frac{\rho^3}{2(\delta^2 + 4\pi^2)} \int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF(x). \end{aligned} \quad (4.5)$$

若把不等式(4.5)用于 $F^s(x)$ 和 $|f(t)|^2$, 则得

$$\int_A (1 - |f(t)|^2) dt \geq \frac{\rho^3}{2(\delta^2 + 4\pi^2)} \int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF^s(x). \quad (4.6)$$

又因为

$$\begin{aligned} \int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF^s(x) &= \int_{(-\infty, 0)} \frac{x^2}{1 + x^2} dF^s(x) \\ &\quad + \int_{[0, \infty)} \frac{x^2}{1 + x^2} d(F^s(x) - 1) \\ &= - \int_{(-\infty, 0)} F^s(x) \frac{2x}{(1 + x^2)^2} dx \\ &\quad + \int_{[0, \infty)} (1 - F^s(x)) \frac{2x}{(1 + x^2)^2} dx \\ &= \int_{[0, \infty)} (1 - F^s(x) + F^s(-x)) \frac{2x}{(1 + x^2)^2} dx \\ &\geq \frac{1}{2} \int_{[0, \infty)} (1 - F^\mu(x) + F^\mu(-x)) \frac{2x}{(1 + x^2)^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF^\mu(x), \end{aligned}$$

所以

$$\int_A (1 - |f(t)|^2) dt \geq \frac{\rho^3}{4(\delta^2 + 4\pi^2)} \int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF^\mu(x). \quad (4.7)$$

特别地, 若 $A = [0, t]$, 则(4.5)还可以加强为

$$\begin{aligned}
m(t) \int_0^t \{1 - \mathcal{R}(f(v))\} dv &\leq \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF(x) \\
&\leq M(t) \int_0^t \{1 - \mathcal{R}(f(v))\} dv.
\end{aligned} \tag{4.8}$$

$$\left(\text{其中} \quad \frac{1}{m(t)} = \sup_x \left(t \left(1 - \frac{\sin tx}{tx} \right) \frac{1+x^2}{x^2} \right), \right. \\
\left. \frac{1}{M(t)} = \inf_x \left(t \left(1 - \frac{\sin tx}{tx} \right) \frac{1+x^2}{x^2} \right). \right)$$

事实上,

$$\begin{aligned}
\int_0^t \{1 - \mathcal{R}(f(v))\} dv &= \int_{R^1} \left(\int_0^t (1 - \cos vx) dv \right) dF(x) \\
&= \int_{R^1} t \left(1 - \frac{\sin tx}{tx} \right) \frac{1+x^2}{x^2} \frac{x^2}{1+x^2} dF(x),
\end{aligned}$$

故 (4.8) 成立.

(3) 截尾不等式

令 τ 为任意给定的正数, $a(\tau) = \int_{|x| < \tau} x dF(x)$, 则 $|a(\tau)| \leq \tau$. 在不混淆的情况下, 简记 $a(\tau)$ 为 a .

因为

$$\begin{aligned}
e^{-ia(\tau)tf(t)} - 1 &= \int_{R^1} (e^{it(x-a(\tau))} - 1) dF(x) \\
&= \int_{|x| \geq \tau} (e^{it(x-a(\tau))} - 1) dF(x) + ita(\tau) \int_{|x| \geq \tau} dF(x) \\
&\quad + \int_{|x| < \tau} (e^{it(x-a(\tau))} - 1 - it(x-a(\tau))) dF(x),
\end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned}
|e^{-ia(\tau)tf(t)} - 1| &\leq (2 + |t|\tau) \int_{|x| \geq \tau} dF(x) + \frac{t^2}{2} \int_{|x| < \tau} (x - a(\tau))^2 dF(x).
\end{aligned} \tag{4.9}$$

又因为

$$\begin{aligned}
(x - \mu)^2 &= (x - a(\tau) + a(\tau) - \mu)^2 \geq (x - a(\tau))^2 \\
&\quad + 2(a(\tau) - \mu)(x - a(\tau)),
\end{aligned}$$

$$(x - a(\tau))^2 \leq (x - \mu)^2 - 2(a(\tau) - \mu)(x - a(\tau)),$$

所以

$$\begin{aligned} \int_{|x| < \tau} (x - a(\tau))^2 dF(x) &\leq \int_{|x| < \tau} (x - \mu)^2 dF(x) \\ &\quad + 2(\mu - a(\tau))a(\tau) \int_{|x| \geq \tau} dF(x) \\ &\leq \int_{|x| < \tau} (x - \mu)^2 dF(x) + 2(|\mu| + \tau)\tau \int_{|x| \geq \tau} dF(x). \end{aligned}$$

代入(4.9)得

$$\begin{aligned} |e^{-ia(\tau)t}f(t) - 1| &\leq [(|\mu| + \tau)\tau t^2 + \tau|t| + 2] \int_{|x| \geq \tau} dF(x) \\ &\quad + \frac{t^2}{2} \int_{|x| < \tau} (x - \mu)^2 dF(x). \end{aligned} \quad (4.10)$$

简记 $a(\tau) = a$, 当 $|a| < \frac{\tau}{2}$ 时, (4.9) 可化为

$$\begin{aligned} |e^{-iat}f(t) - 1| &\leq (2 + \tau|t|) \\ &\quad \times \int_{|x| \geq \tau} \left(1 + \frac{1}{(x - a)^2}\right) \frac{(x - a)^2}{1 + (x - a)^2} dF(x) \\ &\quad + \frac{t^2}{2} \int_{|x| < \tau} (1 + (x - a)^2) \frac{(x - a)^2}{1 + (x - a)^2} dF(x) \\ &\leq \left[(2 + \tau|t|)\left(1 + \frac{4}{\tau^2}\right) + \frac{t^2}{2}\left(1 + \frac{9\tau^2}{4}\right)\right] \\ &\quad \times \int_{R^1} \frac{(x - a)^2}{1 + (x - a)^2} dF(x) \\ &= A(t, \tau) \int_{R^1} \frac{(x - a)^2}{1 + (x - a)^2} dF(x). \end{aligned} \quad (4.9)'$$

当 $|\mu| < \frac{\tau}{2}$ 时, 仿(4.9)', (4.10) 可化为

$$|e^{-iat}f(t) - 1| \leq B_1(t, \tau) \int_{R^1} \frac{(x - \mu)^2}{1 + (x - \mu)^2} dF(x),$$

再利用(4.7)得

$$\int_{R^1} \frac{(x - \mu)^2}{1 + (x - \mu)^2} dF(x) \leq \frac{4(\delta^2 + 4\pi^2)}{\delta^3} \int_0^\delta (1 - |f(t)|^2) dt,$$

所以

$$|e^{-iat}f(t) - 1| \leq B_2(t, \tau, \delta) \int_0^\delta (1 - |f(t)|^2) dt,$$

因此

$$\int_0^1 |e^{-iat}f(t) - 1| dt \leq B_3(\tau, \delta) \int_0^\delta (1 - |f(t)|^2) dt.$$

但是, 由 (4.5) 有

$$\begin{aligned} \int_0^1 |e^{-iat}f(t) - 1| dt &\geq \int_0^1 \Re(1 - e^{-iat}f(t)) dt \\ &\geq \frac{1}{2(1 + 4\pi^2)} \int_{R^1} \frac{(x - a)^2}{1 + (x - a)^2} dF(x), \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} \int_{R^1} \frac{(x - a)^2}{1 + (x - a)^2} dF(x) &\leq B(\tau, \delta) \int_0^\delta (1 - |f(t)|^2) dt \\ &\quad \left(|\mu| \leq \frac{\tau}{2} \right). \end{aligned} \quad (4.10)'$$

若把 (4.10) 用之于 $F^\mu(x)$ 和 $e^{-i\mu t}f(t)$, 则对应于 (4.10) 中的 $F(x)$, $f(t)$, μ , $a(\tau)$ 分别代之以 $F^\mu(x)$, $e^{-i\mu t}f(t)$, 0 , $a^\mu(\tau) = \int_{|x| < \tau} x dF^\mu(x) = \int_{|x - \mu| < \tau} (x - \mu) dF(x)$ 即可. 即我们有:

$$\begin{aligned} |e^{-ib(\tau)t}f(t) - 1| &\leq [\tau^2 t^2 + \tau |t| + 2] \int_{|x| \geq \tau} dF^\mu(x) \\ &\quad + \frac{t^2}{2} \int_{|x| < \tau} x^2 dF^\mu(x), \end{aligned} \quad (4.11)$$

其中 $b(\tau) = \mu + a^\mu(\tau)$.

但是

$$\begin{aligned} \int_{|x| \geq \tau} dF^\mu(x) &\leq \frac{1 + \tau^2}{\tau^2} \int_{|x| \geq \tau} \frac{x^2}{1 + x^2} dF^\mu(x) \\ &\leq \frac{1 + \tau^2}{\tau^2} \int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF^\mu(x); \\ \int_{|x| < \tau} x^2 dF^\mu(x) &\leq (1 + \tau^2) \int_{|x| < \tau} \frac{x^2}{1 + x^2} dF^\mu(x) \end{aligned}$$

$$\leq (1 + \tau^2) \int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF^\mu(x).$$

把上述二不等式代入 (4.11) 即可得

$$\begin{aligned} & |e^{-ib(\tau)tf(t)} - 1| \\ & \leq (1 + \tau^2) \left(\frac{3t^2}{2} + \frac{|t|}{\tau} + \frac{2}{\tau^2} \right) \int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF^\mu(x). \end{aligned} \quad (4.12)$$

再利用 (4.7) 即可得

$$\begin{aligned} & |e^{-ib(\tau)tf(t)} - 1| \\ & \leq (1 + \tau^2) \left(\frac{3t^2}{2} + \frac{|t|}{\tau} + \frac{2}{\tau^2} \right) \frac{4(\delta^2 + 4\pi^2)}{\rho^3} \\ & \quad \times \int_A (1 - |f(t)|^2) dt. \end{aligned} \quad (4.13)$$

特别地当 $|t| \leq T$ 时, (4.13) 变为

$$\begin{aligned} |e^{-ib(\tau)tf(t)} - 1| & \leq L_0(T, \tau, \rho, \delta) \int_A (1 - |f(t)|^2) dt \\ & \quad (|t| \leq T). \end{aligned} \quad (4.14)$$

由 (4.5) 知

$$\begin{aligned} & \int_{R^1} \frac{(x - b(\tau))^2}{1 + (x - b(\tau))^2} dF(x) \leq \frac{2(\delta^2 + 4\pi^2)}{\rho^3} \\ & \quad \times \int_A \Re(1 - e^{-ib(\tau)tf(t)}) dt, \end{aligned}$$

特别地, 若 $A = [0, 1]$, 则 $\delta = \rho = 1$, 从而上式可化为

$$\begin{aligned} & \int_{R^1} \frac{(x - b(\tau))^2}{1 + (x - b(\tau))^2} dF(x) \leq 2(1 + 4\pi^2) \\ & \quad \times \int_0^1 |1 - e^{-ib(\tau)tf(t)}| dt, \end{aligned}$$

再利用 (4.13) 则可得

$$\begin{aligned} & \int_{R^1} \frac{(x - b(\tau))^2}{1 + (x - b(\tau))^2} dF(x) \\ & \leq 2(1 + 4\pi^2)(1 + \tau^2) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2\tau} + \frac{2}{\tau^2} \right) \frac{4(\delta^2 + 4\pi^2)}{\rho^3} \\ & \quad \times \int_A (1 - |f(t)|^2) dt. \end{aligned} \quad (4.15)$$

(4) 几个积分的估计

$$\int_{|x| \geq \tau} dF(x); \int_{|x| < \tau} x^2 dF(x); \int_{|x-\mu| < \tau} (x-\mu)^2 dF(x) \\ - \left(\int_{|x-\mu| < \tau} (x-\mu) dF(x) \right)^2.$$

(i) 关于 $\int_{|x| \geq \tau} dF(x)$ 的估计

$$\int_{|x| \geq \tau} dF(x) \leq \frac{1+\tau^2}{\tau^2} \int_{|x| \geq \tau} \frac{x^2}{1+x^2} dF(x) \\ \leq \frac{1+\tau^2}{\tau^2} \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF(x),$$

利用 (4.5) 则可得

$$\int_{|x| \geq \tau} dF(x) \leq \frac{2(\delta^2 + 4\pi^2)}{\rho^3} \cdot \frac{1+\tau^2}{\tau^2} \int_A \mathcal{R}(1-f(t)) dt \\ \stackrel{\text{记作}}{=} L_1(\tau, \rho, \delta) \int_A \mathcal{R}(1-f(t)) dt. \quad (4.16)$$

类似地, 利用 (4.7) 则可得

$$\int_{|x-\mu| \geq \tau} dF(x) - \int_{|x| \geq \tau} dF^\mu(x) \leq \frac{1+\tau^2}{\tau^2} \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF^\mu(x) \\ \leq \frac{4(\delta^2 + 4\pi^2)}{\rho^3} \frac{1+\tau^2}{\tau^2} \int_A (1-|f(t)|^2) dt \\ \stackrel{\text{记作}}{=} 2L_1(\tau, \rho, \delta) \int_A (1-|f(t)|^2) dt. \quad (4.17)$$

利用 (4.15) 则可得

$$\int_{|x-b(\tau)| \geq \tau'} dF(x) \leq \frac{1+\tau'^2}{\tau'^2} \int_{R^1} \frac{(x-b(\tau))^2}{1+(x-b(\tau))^2} dF(x) \\ \leq \frac{1+\tau'^2}{\tau'^2} 2(1+4\pi^2)(1+\tau^2) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2\tau} + \frac{1}{\tau^2} \right) \\ \times \frac{4(\delta^2 + 4\pi^2)}{\rho^3} \int_A (1-|f(t)|^2) dt \\ \stackrel{\text{记作}}{=} L_2(\tau, \tau', \rho, \delta) \int_A (1-|f(t)|^2) dt. \quad (4.18)$$

(ii) 关于 $\int_{|x| < \tau} x^2 dF(x)$ 的估计

$$\begin{aligned}\int_{|x|<\tau} x^2 dF(x) &\leq (1+\tau^2) \int_{|x|<\tau} \frac{x^2}{1+x^2} dF(x) \\ &\leq (1+\tau^2) \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF(x),\end{aligned}$$

利用 (4.5) 可得

$$\begin{aligned}\int_{|x|<\tau} x^2 dF(x) &\leq (1+\tau^2) \frac{2(\delta^2+4\pi^2)}{\rho^3} \int_A \mathcal{R}(1-f(t)) dt \\ &\stackrel{(4.7)}{=} L_3(\tau, \rho, \delta) \int_A \mathcal{R}(1-f(t)) dt.\end{aligned}\quad (4.19)$$

(iii) 关于 $\int_{|x-\mu|<\tau} x^2 dF(x) - \left(\int_{|x-\mu|<\tau} x dF(x) \right)^2$ 的估计
由 (4.19) 得

$$\int_{|x|<2\tau} x^2 dF'(x) \leq L_3(2\tau, \rho, \delta) \int_A (1-|f(t)|^2) dt,$$

但是

$$\begin{aligned}\int_{|x|<2\tau} x^2 dF'(x) &= \int_{|x-y|<2\tau} (x-y)^2 dF(x) dF(y) \\ &\geq \int_{\substack{|x-\mu|<\tau \\ |y-\mu|<\tau}} [(x-\mu)^2 - 2(x-\mu)(y-\mu) \\ &\quad + (y-\mu)^2] dF(x) dF(y) \\ &= 2 \int_{|x-\mu|<\tau} (x-\mu)^2 dF(x) \int_{|x-\mu|<\tau} dF(x) \\ &\quad - 2 \left(\int_{|x-\mu|<\tau} (x-\mu) dF(x) \right)^2 \\ &= 2 \int_{|x-\mu|<\tau} (x-\mu)^2 dF(x) \\ &\quad - 2 \int_{|x-\mu|<\tau} (x-\mu)^2 dF(x) \int_{|x-\mu|\geq\tau} dF(x) \\ &\quad - 2 \left(\int_{|x-\mu|<\tau} (x-\mu) dF(x) \right)^2,\end{aligned}$$

所以

$$\int_{|x-\mu|<\tau} (x-\mu)^2 dF(x) - \left(\int_{|x-\mu|<\tau} (x-\mu) dF(x) \right)^2$$

$$\begin{aligned}
&\leq \int_{|x-\mu|<\tau} (x-\mu)^2 dF(x) \int_{|x-\mu|\geq\tau} dF(x) \\
&+ \frac{1}{2} L_3(2\tau, \rho, \delta) \int_A (1 - |f(t)|^2) dt \\
&\leq 2\tau^2 L_1(\tau, \rho, \delta) \int_A (1 - |f(t)|^2) dt \\
&+ \frac{1}{2} L_3(2\tau, \rho, \delta) \int_A (1 - |f(t)|^2) dt \\
&\stackrel{\text{记作}}{=} L_4(\tau, \rho, \delta) \int_A (1 - |f(t)|^2) dt. \tag{4.20}
\end{aligned}$$

§ 5 可微性和泰勒展开

定理 5.1 设 $f(t)$ 是 R. V. X 的 c. f., 若 $f^{(2n)}(0)$ 存在, 则 $E(|X|^r) < \infty$ ($0 \leq r \leq 2n$).

证 令 $\Delta_h(f(0)) = f(h) - f(-h)$,

$$\Delta_h^{(k)}(f(0)) = \Delta_h(\Delta_h^{(k-1)}(f(0)))$$

$$= \sum_{j=0}^k (-1)^j \binom{k}{j} f((k-2j)h),$$

($k \geq 2$), 再令 $F(x)$ 为 X 的 d. f. 则

$$\begin{aligned}
f^{(2n)}(0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta_h^{(2n)}(f(0))}{(2h)^{2n}} \\
&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sum_{j=0}^{2n} (-1)^j \binom{2n}{j} f((2n-2j)h)}{(2h)^{2n}} \\
&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sum_{j=0}^{2n} (-1)^j \binom{2n}{j} \int_{R^1} e^{i(2n-2j)hx} dF(x)}{(2h)^{2n}} \\
&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{(2h)^{2n}} \int_{R^1} \sum_{j=0}^{2n} (-1)^j \binom{2n}{j} e^{i(2n-2j)hx} dF(x) \\
&= \lim_{h \rightarrow 0} \int_{R^1} \left(\frac{e^{ihx} - e^{-ihx}}{2h} \right)^{2n} dF(x)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{h \rightarrow 0} \int_{R^1} \left(\frac{2i \sin hx}{2h} \right)^{2n} dF(x) \\
&= \lim_{h \rightarrow 0} \int_{R^1} (-1)^n x^{2n} \left(\frac{\sin hx}{hx} \right)^{2n} dF(x).
\end{aligned}$$

但是,由法都引理有

$$\begin{aligned}
E(|X|^{2n}) &= \int_{R^1} \lim_{h \rightarrow 0} x^{2n} \left(\frac{\sin hx}{hx} \right)^{2n} dF(x) \\
&\leq \lim_{h \rightarrow 0} \int_{R^1} x^{2n} \left(\frac{\sin hx}{hx} \right)^{2n} dF(x).
\end{aligned}$$

若 $f^{(2n)}(0)$ 存在, 则

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_{R^1} x^{2n} \left(\frac{\sin hx}{hx} \right)^{2n} dF(x) = |f^{(2n)}(0)| < \infty,$$

因此 $E(|X|^{2n}) < \infty$, 从而由霍尔德尔 (Hölder, O) 不等式可知 $E(|X|^r) < \infty$ ($0 \leq r \leq 2n$).

定理 5.2 若 $E(|X|^n) < \infty$, 则 $f(t)$ 具有 n 阶连续导数:

$$f^{(n)}(t) = \int_{R^1} (ix)^n e^{itx} dF(x).$$

证 对 n 作归纳法. 若 $E(|X|) < \infty$, 则用勒贝格控制收敛定理可证

$$f'(t) = \int_{R^1} \frac{\partial}{\partial t} (e^{itx}) dF(x) = \int_{R^1} ix e^{itx} dF(x)$$

是 t 的连续函数.

设定理对 $n = k$ 成立, 往证它对 $n = k + 1$ 也成立. 事实上, 若定理对 $n = k$ 成立, 即当 $E(|X|^k) < \infty$ 时,

$$f^{(k)}(t) = \int_{R^1} e^{itx} (ix)^k dF(x)$$

是 t 的连续函数. 今设 $E(|X|^{k+1}) < \infty$, 再用勒贝格控制收敛定理可证

$$f^{(k+1)}(t) = \int_{R^1} (ix)^{k+1} e^{itx} dF(x)$$

是 t 的连续函数, 定理得证.

下面我们简单地讨论一下特征函数 $f(t)$ 的泰勒 (Taylor, B.)

展开, 以 μ_n 记 $E(|X|^n)$.

定理 5.3 若 $\mu_n < \infty$, 则

$$\begin{aligned} f(t) &= \sum_{k=0}^{n-1} f^{(k)}(0) \frac{t^k}{k!} + O(t^n) \\ &= \sum_{k=0}^n f^{(k)}(0) \frac{t^k}{k!} + o(t^n) \quad (t \rightarrow 0). \end{aligned}$$

证 因为 $\mu_n < \infty$, 所以 $f(t)$ 有 n 阶连续导数, 故得

$$\begin{aligned} f(t) &= \sum_{k=0}^{n-1} f^{(k)}(0) \frac{t^k}{k!} + \int_0^t f^{(n)}(s) \frac{(t-s)^{n-1}}{(n-1)!} ds \\ &= \sum_{k=0}^n f^{(k)}(0) \frac{t^k}{k!} + \int_0^t [f^{(n)}(s) - f^{(n)}(0)] \frac{(t-s)^{n-1}}{(n-1)!} ds. \end{aligned}$$

令

$$\begin{aligned} R_{n-1} &= \int_0^t f^{(n)}(s) \frac{(t-s)^{n-1}}{(n-1)!} ds, \\ R_n &= \int_0^t (f^{(n)}(s) - f^{(n)}(0)) \frac{(t-s)^{n-1}}{(n-1)!} ds, \end{aligned}$$

则由 $f^{(n)}(t) = \int_{R^1} (ix)^n e^{itx} dF(x)$ 得:

$$|f^{(n)}(t)| \leq \int_{R^1} |x|^n dF(x) = \mu_n < \infty.$$

所以

$$\begin{aligned} |R_{n-1}| &\leq \mu_n \left| \int_0^t \frac{(t-s)^{n-1}}{(n-1)!} ds \right| = \mu_n \frac{|t|^n}{n!} = O(t^n) \quad (t \rightarrow 0); \\ |R_n| &\leq \sup_{0 \leq s \leq t} |f^{(n)}(s) - f^{(n)}(0)| \left| \int_0^t \frac{(t-s)^{n-1}}{(n-1)!} ds \right| \\ &\leq \sup_{0 \leq s \leq t} |f^{(n)}(s) - f^{(n)}(0)| \frac{|t|^n}{n!} = o(t^n) \quad (t \rightarrow 0). \end{aligned}$$

定理 5.4 若 $\mu_{n+\delta} < \infty$ ($0 < \delta < 1$), 则

$$f(t) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} t^k + \theta 2^{1-\delta} \mu_{n+\delta} \frac{t^{n+\delta}}{(1+\delta)(2+\delta) \cdots (n+\delta)},$$

其中 $|\theta| \leq 1$.

证 由定理 5.3 可知

$$f(t) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} t^k + R_n,$$

$$|R_n| = \left| \int_0^t [f^{(n)}(s) - f^{(n)}(0)] \frac{(t-s)^{n-1}}{(n-1)!} ds \right|$$

$$= \left| \int_0^t \frac{(t-s)^{n-1}}{(n-1)!} \left(\int_{R^1} (ix)^n (e^{isx} - 1) dF(x) \right) ds \right|.$$

但是

$$|e^{isx} - 1| \leq 2^{1-\delta} |sx|^\delta \quad (0 < \delta < 1),$$

所以

$$|R_n| \leq \left| \int_0^t \frac{(t-s)^{n-1}}{(n-1)!} \left(\int_{R^1} |x|^n 2^{1-\delta} |sx|^\delta dF(x) \right) ds \right|$$

$$\leq 2^{1-\delta} \mu_{n+\delta} \left| \int_0^t \frac{s^\delta (t-s)^{n-1}}{(n-1)!} ds \right|$$

$$= 2^{1-\delta} \mu_{n+\delta} \left| \int_0^1 \frac{x^\delta (1-x)^{n-1} t^{n+\delta}}{(n-1)!} dx \right|$$

$$\leq 2^{1-\delta} \mu_{n+\delta} \frac{|t|^{n+\delta}}{(n-1)!} \int_0^1 x^\delta (1-x)^{n-1} dx$$

$$= 2^{1-\delta} \mu_{n+\delta} \frac{|t|^{n+\delta}}{(n-1)!} B(\delta+1, n)$$

$$= 2^{1-\delta} \mu_{n+\delta} \frac{|t|^{n+\delta}}{(n-1)!} \frac{\Gamma(\delta+1)\Gamma(n)}{\Gamma(\delta+1+n)}$$

$$= 2^{1-\delta} \mu_{n+\delta} \frac{|t|^{n+\delta}}{(n-1)!}$$

$$\times \frac{\Gamma(\delta+1)(n-1)!}{(n+\delta)(n-1+\delta)\cdots(1+\delta)\Gamma(1+\delta)}$$

$$= 2^{1-\delta} \mu_{n+\delta} \frac{|t|^{n+\delta}}{(1+\delta)(2+\delta)\cdots(n+\delta)}.$$

§ 6 非负定函数, 辛钦-波赫纳定理

定义 6.1 称实变复值函数 $f(t)$ 是非负定的, 如果它对任何

正整数 n , 任何实数 t_1, \dots, t_n 及任何复数 ξ_1, \dots, ξ_n , 都有

$$\sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n f(t_j - t_k) \xi_j \bar{\xi}_k \geq 0, \quad (6.1)$$

其中 $\bar{\xi}_k$ 表 ξ_k 的复共轭.

非负定函数 $f(t)$ 具有下述性质:

(1) $f(0) \geq 0$.

事实上, 取 $n = 1$, $t_1 = 0$, $\xi_1 = 1$, 则由 (6.1) 得知

$$f(0) = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n f(t_j - t_k) \xi_j \bar{\xi}_k \geq 0.$$

(2) 对任何实数 t , 有 $\overline{f(t)} = f(-t)$.

事实上, 在 (6.1) 中取 $n = 2$, $t_1 = 0$, $t_2 = t$, 则有

$$\begin{aligned} 0 &\leq \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n f(t_j - t_k) \xi_j \bar{\xi}_k \\ &= f(0) \{ |\xi_1|^2 + |\xi_2|^2 \} + f(-t) \xi_1 \bar{\xi}_2 + f(t) \xi_2 \bar{\xi}_1. \end{aligned} \quad (6.2)$$

此即 $f(-t) \xi_1 \bar{\xi}_2 + f(t) \xi_2 \bar{\xi}_1$ 是实数. 令 $f(-t) = \alpha_1 + i\beta_1$, $f(t) = \alpha_2 + i\beta_2$, $\xi_1 \bar{\xi}_2 = \gamma + i\delta$, 则 $\xi_2 \bar{\xi}_1 = \gamma - i\delta$. 令 $\mathcal{J}(f)$ 表 f 的虚部, 则 $0 = \mathcal{J}(f(-t) \xi_1 \bar{\xi}_2 + f(t) \xi_2 \bar{\xi}_1) = \alpha_1 \delta + \beta_1 \gamma - \alpha_2 \delta + \beta_2 \gamma$, 因此 $(\alpha_1 - \alpha_2) \delta + (\beta_1 + \beta_2) \gamma = 0$. 而 ξ_1 与 ξ_2 可以任意, 即 γ 与 δ 可以任意, 所以 $\alpha_1 - \alpha_2 = 0$, $\beta_1 + \beta_2 = 0$, 此即 $f(-t) - \overline{f(t)} = (\alpha_1 - \alpha_2) + (\beta_1 + \beta_2)i = 0$, 也就是 $\overline{f(t)} = f(-t)$.

(3) 对任意实数 t , 有 $|f(t)| \leq |f(0)|$.

事实上, 在 (6.2) 中令 $\xi_1 = f(t)$, $\xi_2 = -|f(t)|$, 则有

$$0 \leq 2f(0)|f(t)|^2 - 2|f(t)||f(t)|^2. \quad (6.3)$$

若 $f(t) = 0$, 则由 $f(0) \geq 0$ 推知 $f(0) \geq |f(t)|$; 若 $f(t) \neq 0$, 则把 (6.3) 两边除以 $|f(t)|^2$ 即得 $|f(t)| \leq f(0)$.

系 若 $f(t)$ 是非负定的, 且 $f(0) = 0$, 则 $f(t) = 0$.

定理 6.1 (辛钦 (Хинчин)-波赫纳 (Bochner)) 若 $f(t)$ 是连续函数, $f(0) = 1$, 则 $f(t)$ 是非负定函数的充要条件是: $f(t)$ 是随机变量的特征函数.

$$\int_{-\pi}^{\pi} P_N^{(n)}(x) e^{isx} dx = \left(1 - \frac{|s|}{N}\right) f\left(\frac{s}{n}\right) 2\pi,$$

即

$$\left(1 - \frac{|s|}{N}\right) f\left(\frac{s}{n}\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_N^{(n)}(x) e^{isx} dx. \quad (6.6)$$

令

$$F_N^{(n)}(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^x P_N^{(n)}(x) dx, & -\pi \leq x \leq \pi; \\ F_N^{(n)}(\pi), & x > \pi; \\ F_N^{(n)}(-\pi), & x < -\pi, \end{cases}$$

则 $F_N^{(n)}(x)$ 是一个分布函数. 所以 $\{F_N^{(n)}(x), N = 1, 2, \dots\}$ 有一个弱收敛子序列 $\{F_{N_k}^{(n)}(x)\}$. 但是

$$F_{N_k}^{(n)}(x) = \begin{cases} 1, & x \geq \pi; \\ 0, & x \leq -\pi, \end{cases}$$

所以 $\{F_{N_k}^{(n)}(x)\}$ 全收敛, 从而其极限函数 $F^{(n)}(x)$ 也是分布函数. 所以, 由第一章定理 3.10.1 有

$$\begin{aligned} & \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{[-\pi, \pi]} e^{isx} dF_{N_k}^{(n)}(x) \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^1} e^{isx} dF_{N_k}^{(n)}(x) = \int_{\mathbb{R}^1} e^{isx} dF^{(n)}(x) \\ &= \int_{[-\pi, \pi]} e^{isx} dF^{(n)}(x). \end{aligned}$$

因此

$$\begin{aligned} f\left(\frac{s}{n}\right) &= \lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{|s|}{N_k}\right) f\left(\frac{s}{n}\right) \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_{N_k}^{(n)}(x) e^{isx} dx \\ &= \int_{[-\pi, \pi]} e^{isx} dF^{(n)}(x). \end{aligned} \quad (6.7)$$

令 $F_n(x) = F^{(n)}\left(\frac{x}{n}\right)$, 由于

$$F^{(n)}(x) = \begin{cases} 1, & x > \pi; \\ 0, & x \leq -\pi, \end{cases}$$

所以 $F_n(x)$ 的 c. f. 为

$$f_n(t) = \int_{[-n\pi, n\pi]} e^{itx} dF_n(x).$$

因此

$$\begin{aligned} f_n\left(\frac{k}{n}\right) &= \int_{[-n\pi, n\pi]} e^{i\frac{k}{n}x} dF^{(n)}\left(\frac{x}{n}\right) \\ &= \int_{[-\pi, \pi]} e^{iky} dF^{(n)}(y) = f\left(\frac{k}{n}\right). \end{aligned} \quad (6.8)$$

对任意的 t , 我们选取 $k = k(n, t)$, 使 $0 \leq t - \frac{k}{n} < \frac{1}{n}$,

则由 $f(t)$ 的连续性得知

$$f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{k}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n\left(\frac{k}{n}\right). \quad (6.9)$$

如果能证 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t)$, 则由 $f_n(t)$ 是特征函数和 $f(t)$ 连续可知 $f(t)$ 也是特征函数, 即定理得证.

由 (6.8) 及 (6.9) 有

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left[f_n(t) - f_n\left(\frac{k}{n}\right) \right] + f_n\left(\frac{k}{n}\right) \right) \\ &= f(t) + \lim_{n \rightarrow \infty} \left(f_n(t) - f_n\left(\frac{k}{n}\right) \right). \end{aligned} \quad (6.10)$$

令 $\theta = t - \frac{k}{n}$, 按 k 的取法就有 $0 \leq \theta < \frac{1}{n}$, 按函数 $f_n(t)$ 的定义有

$$\begin{aligned} \left| f_n(t) - f_n\left(\frac{k}{n}\right) \right| &= \left| \int_{[-n\pi, n\pi]} e^{i\frac{k}{n}x} (e^{i\theta x} - 1) dF_n(x) \right| \\ &\leq \int_{[-n\pi, n\pi]} |e^{i\theta x} - 1| dF_n(x). \end{aligned} \quad (6.11)$$

用霍尔德尔不等式有

$$\int_{[-n\pi, n\pi]} |e^{i\theta x} - 1| dF_n(x) \leq \sqrt{\int_{[-n\pi, n\pi]} |e^{i\theta x} - 1|^2 dF_n(x)}$$

$$\begin{aligned}
&= \sqrt{\int_{[-n\pi, n\pi]} (e^{i\theta x} - 1)(e^{-i\theta x} - 1) dF_n(x)} \\
&= \sqrt{\int_{[-n\pi, n\pi]} 2(1 - \cos \theta x) dF_n(x)} \\
&= \sqrt{2\mathcal{R}(1 - f_n(\theta))}. \tag{6.12}
\end{aligned}$$

因为当 $0 \leq \varphi < 1$, $-\pi \leq z \leq \pi$ 时, $\cos z \leq \varphi \cos \varphi z$, 所以由 $0 \leq n\theta < 1$ 得

$$\begin{aligned}
\mathcal{R}(1 - f_n(\theta)) &= \int_{[-n\pi, n\pi]} (1 - \cos \theta x) dF_n(x) \\
&= \int_{[-\pi, \pi]} (1 - \cos n\theta z) dF_n(nz) \\
&\leq \int_{[-\pi, \pi]} (1 - \cos z) dF_n(nz) \\
&= \int_{[-\pi, \pi]} (1 - \cos z) dF^{(n)}(z) \\
&= 1 - \mathcal{R}\left(\int_{[-\pi, \pi]} e^{iz} dF^{(n)}(z)\right) \\
&= 1 - \mathcal{R}\left(f\left(\frac{1}{n}\right)\right). \tag{6.13}
\end{aligned}$$

综合 (6.11), (6.12), (6.13) 得

$$\left|f_n(t) - f_n\left(\frac{k}{n}\right)\right| \leq \sqrt{2\left[1 - \mathcal{R}\left(f\left(\frac{1}{n}\right)\right)\right]}. \tag{6.14}$$

由于 $f(t)$ 连续, $f(0) = 1$, 所以把 (6.14) 对 $n \rightarrow \infty$ 取极限即得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left|f_n(t) - f_n\left(\frac{k}{n}\right)\right| = 0. \tag{6.15}$$

以 (6.15) 代入 (6.10) 即得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t).$$

定理证毕.

§ 7 多维特征函数

定义 7.1 设 $F(x_1, \dots, x_N)$ 为 R^N 中的准分布函数, 称

$$f(t_1, \dots, t_N) = \int_{R^N} e^{i(t_1 x_1 + \dots + t_N x_N)} dF(x_1, \dots, x_N)$$

为 $F(x_1, \dots, x_N)$ 的特征函数. 特别地, 若 $F(x_1, \dots, x_N)$ 为分布函数, 则其特征函数有时也称为 $F(x_1, \dots, x_N)$ 所对应的随机向量 (X_1, \dots, X_N) 的特征函数. 为简单计, 有时简写 $f(t_1, \dots, t_N)$, $F(x_1, \dots, x_N)$ 为 $f(t)$, $F(x)$, 而 $t_1 x_1 + \dots + t_N x_N$ 简写为 tx .

定理 7.1 d. f. $F(x)$ 的 c. f. $f(t)$ 具有下述性质:

- (1) $|f(t)| \leq |f(0)| = F(R^N) \leq 1$;
- (2) $f(-t) = \overline{f(t)}$;
- (3) $f(t)$ 在 R^N 上一致连续.

证 只证 (3). 事实上,

$$\begin{aligned} |f(t+h) - f(t)| &\leq \int_{R^N} |1 - e^{ihx}| dF(x) \\ &\leq \int_A |1 - e^{ihx}| dF(x) + 2 \int_{R^N \setminus A} dF(x). \end{aligned}$$

任给 $\varepsilon > 0$, 可取 A , 使 $\int_{R^N \setminus A} dF(x) < \frac{\varepsilon}{4}$, A 取定后, 取 h_0 充分小, 可使 $|1 - e^{ihx}| < \frac{\varepsilon}{2}$ ($x \in A, |h| < h_0$), 所以

$$|f(t+h) - f(t)| < \varepsilon, \quad |h| < h_0.$$

此即 $f(t)$ 在 R^N 上一致连续.

下面我们只讨论分布函数的特征函数. 在一维的情形, 我们曾建立了分布函数与特征函数的一一对应关系, 证明了它们之间的连续性定理. 在这一节中, 我们将对 N 维的情形, 证明类似的定理. 证明方法与一维完全类似. 在这一节中, 如不特别声明, 恒用 $f(t)$ 表示 N 维 d. f. $F(x)$ 的 c. f..

定理 7.2 (反演公式)

设 A^j 是恰巧属于 $[a, b]$ 的 j 个面上的点所构成的点集, ($j = 1, 2, \dots, N$), $T = (t_1, \dots, t_N)$, 则

$$F(A) \stackrel{\text{记号}}{=} F((a, b)) + \frac{1}{2} F(A^1) + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^N F(A^N)$$

$$= \lim_{\substack{t_j \rightarrow \infty \\ j=1, \dots, N}} \int_{[-T, T]} \left(\prod_{j=1}^N \frac{e^{-it_j a_j} - e^{-it_j b_j}}{i 2 \pi t_j} \right) f(t) dt.$$

特别地, 若 $[a, b)$ 是 F 的连续区间, 则

$$F([a, b)) = F([a, b]) = F((a, b))$$

$$= \lim_{\substack{t_j \rightarrow \infty \\ j=1, \dots, N}} \int_{[-T, T]} \left(\prod_{j=1}^N \frac{e^{-it_j a_j} - e^{-it_j b_j}}{i 2 \pi t_j} \right) f(t) dt.$$

注意 A^N 就是 $[a, b]$ 的全部顶点. 如 $N=2$, $[a, b) = [a_1, b_1, a_2, b_2)$, 则 A^1 就是开区间 (a, b) 的四个(不含顶点的)边, A^1 就是 $[a, b]$ 的四个顶点.

证 令

$$I(T; a, b) = \int_{[-T, T]} \left(\prod_{j=1}^N \frac{e^{-it_j a_j} - e^{-it_j b_j}}{i 2 \pi t_j} \right) f(t) dt,$$

则

$$\begin{aligned} I(T; a, b) &= \left(\frac{1}{2\pi} \right)^N \int_{[-T, T]} \left(\prod_{j=1}^N \frac{e^{-it_j a_j} - e^{-it_j b_j}}{i t_j} \right) \int_{\mathbb{R}^N} e^{itx} dF(x) dt \\ &= \int_{\mathbb{R}^N} \prod_{j=1}^N \left(\frac{1}{2\pi} \int_{[-t_j, t_j]} \frac{e^{it_j(x_j - a_j)} - e^{it_j(x_j - b_j)}}{i t_j} dt_j \right) dF(x). \end{aligned}$$

令

$$J(t_j, a_j, x_j) = \int_{[-t_j, t_j]} \frac{e^{it_j(x_j - a_j)}}{i t_j} dt_j,$$

由于

$$\int_0^\infty \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2},$$

所以

$$\int_0^\infty \frac{\sin t(x - a)}{t} dt = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & x > a; \\ 0, & x = a; \\ -\frac{\pi}{2}, & x < a. \end{cases}$$

因此

$$\begin{aligned}
\lim_{t_j \rightarrow \infty} J(t_j, a_j, x_j) &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{it_j(x_j - a_j)}}{it_j} dt_j \\
&= 2 \int_0^{\infty} \frac{\sin s(x_j - a_j)}{s} ds \\
&= \begin{cases} \pi, & x_j > a_j; \\ 0, & x_j = a_j; \\ -\pi, & x_j < a_j. \end{cases}
\end{aligned}$$

所以,由 $J(t_j, a_j, x_j)$ 的有界性推知

$$\begin{aligned}
&\lim_{\substack{t_j \rightarrow \infty \\ j=1, \dots, N}} I(T; a, b) \\
&= \int_{R^N} \lim_{\substack{t_j \rightarrow \infty \\ j=1, \dots, N}} \prod_{j=1}^N \left(\frac{1}{2\pi} [J(t_j, a_j, x_j) - J(t_j, b_j, x_j)] \right) dF(x) \\
&= \int_{R^N} \prod_{j=1}^N \left(\frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin t_j(x_j - a_j) - \sin t_j(x_j - b_j)}{t_j} dt_j \right) dF(x) \\
&= F(A).
\end{aligned}$$

至此,定理得证.

由于 R^N 中的正则化测度 (即全空间上测度值为 1 的测度) F 由其连续区间上的测度值所唯一决定, 而分布函数与正则化测度之间有一一对应, 所以由定理 7.2 得知 N 维分布函数与其特征函数之间有一一对应.

下面我们考虑几种特殊情形.

(1) 若 $F(x)$ 是格子点分布, (不妨设 F 只在 R^N 的整点上才可能有正测度), 则

$$F((n_1, n_2, \dots, n_N)) = p_{n_1, \dots, n_N} = \left(\frac{1}{2\pi} \right)^N \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-itn} dt,$$

其中 $n = (n_1, \dots, n_N)$.

证 $f(t) = \sum_m e^{itm} p_m$, 所以

$$\left(\frac{1}{2\pi} \right)^N \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-itn} dt = \left(\frac{1}{2\pi} \right)^N \int_{-\pi}^{\pi} \left(\sum_m e^{it(m-n)} p_m \right) dt$$

$$\begin{aligned}
&= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^N \int_{-\pi}^{\pi} \left(p_n + \sum_{m \neq n} e^{it(m-n)} p_m\right) dt \\
&= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^N \int_{-\pi}^{\pi} p_n dt = p_n.
\end{aligned}$$

(2) 设 $f(t)$ 是 d. f. $F(x)$ 的 c. f., 且 $f(t)$ 是勒贝格可积的, 则 $F(x)$ 具有有界连续的密度函数 $p(x)$ 如下:

$$p(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-itx} f(t) dt.$$

证 可参阅 [3] p. 509.

现在, 我们来讨论多维分布函数与特征函数之间的连续性定理.

定义 7.2 设 $f(t)$ 是 d. f. $F(x)$ 的 c. f., 定义

$$\hat{f}(t) = \int_0^t f(v) dv.$$

显然

$$\begin{aligned}
\hat{f}(t) &= \int_0^{t_1} \cdots \int_0^{t_N} f(v_1, \cdots, v_N) dv_1 \cdots dv_N \\
&= \int_{R^N} \prod_{j=1}^N \frac{e^{it_j x_j} - 1}{ix_j} dF(x_1, \cdots, x_N),
\end{aligned}$$

而且

$$\frac{\partial_N}{\partial x_1 \cdots \partial x_N} \hat{f} = f(t_1, \cdots, t_N).$$

因此, $F(x)$, $f(t)$, $\hat{f}(t)$ 之间的对应都是一对一的(勒贝格零测集上的差异不加考虑的情况下).

定理 7.3 设 d. f. $F_n(x)$ 对应的 c. f. 为 $f_n(t)$, $\hat{f}_n(t) = \int_0^t f_n(v) dv$, 若 $F_n \xrightarrow{w} F$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \hat{f}_n(t) = \hat{f}(t)$$

在 t 的任何有限区间上一致成立, 其中

$$\hat{f}(t) = \int_0^t \left(\int_{R^N} e^{ivx} dF(x) \right) dv.$$

证 因为

$$\hat{f}_n(t) = \int_0^t f_n(v) dv = \int_{\mathbb{R}^N} \int_0^t e^{ivx} dF_n(x) dv,$$

$$\hat{f}(t) = \int_{\mathbb{R}^N} \int_0^t e^{ivx} dF(x) dv,$$

而 $F_n \xrightarrow{W} F$, $g(t, x) = \int_0^t e^{ivx} dv$ 是连续函数, 且

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} g(t, x) = \lim_{|x| \rightarrow \infty} \frac{e^{itx} - 1}{ix} = 0,$$

所以由第一章定理 3.9.1 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \hat{f}_n(t) = \hat{f}(t) \quad (\text{在 } t \text{ 的任何有限区间上一致成立}).$$

定理 7.4 设 d. f. $F_n(x)$ 所对应的 c. f. 为 $f_n(t)$,

$$\hat{f}_n(t) = \int_0^t f_n(v) dv,$$

若 $\hat{f}_n(t) \rightarrow \hat{f}^*(t)$, 则

$$F_{n_k} \xrightarrow{W} F,$$

且

$$\hat{f}(t) = \int_0^t \left(\int_{\mathbb{R}^N} e^{ivx} dF(x) \right) dv = \hat{f}^*(t).$$

证 因为 $|F_n(\mathbb{R}^N)| \leq 1$, 所以 $\{F_n\}$ 有弱收敛子列

$$F_{n_k} \xrightarrow{W} F,$$

因此, 由定理 7.3 得知

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \hat{f}_{n_k}(t) = \hat{f}(t), \quad \left(\hat{f}(t) = \int_0^t \left(\int_{\mathbb{R}^N} e^{ivx} dF(x) \right) dv \right).$$

但是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \hat{f}_n(t) = \hat{f}^*(t),$$

所以

$$\hat{f}(t) = \hat{f}^*(t).$$

又由于 F, f, \hat{f} 之间的对应是一对一的, 所以 $\{F_n\}$ 的任何弱收敛

子列都弱收敛到同一极限 F , 因此 $F_n \xrightarrow{W} F$.

定理 7.5 设 $f_n(t)$ 为 d. f. $F_n(x)$ 的 c. f., 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t), \quad [\text{a. e.}],$$

则 $F_n \xrightarrow{W} F$, 且

$$f(t) = \int_{R^N} e^{itx} dF(x), \quad [\text{a. c.}].$$

证 因为 $f_n(t) \rightarrow f(t)$, $[\text{a. c.}]$, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \hat{f}_n(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^t f_n(v) dv = \int_0^t f(v) dv = \hat{f}(t).$$

因此, 根据定理 7.4 有

$$F_n \xrightarrow{W} F, \quad f(t) = \int_{R^N} e^{itx} dF(x), \quad [\text{a. c.}].$$

定理 7.6 设 $f_n(t)$ 是 d. f. $F_n(x)$ 的 c. f., 若 $F_n \xrightarrow{c} F$ (从而 F 一定是正则化测度), 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t) \quad (\text{在任何有限 } t \text{ 区间上一致成立}),$$

而且

$$f(t) = \int_{R^N} e^{itx} dF(x).$$

证 令 $g(t, x) = e^{itx}$, 则定理 7.6 是第一章定理 3.10.1 的直接推论.

定理 7.7 设 $f_n(t)$ 是 d. f. $F(x)$ 的 c. f., 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f^*(t), \quad f^*(t) \text{ 在 } t=0 \text{ 连续},$$

则

$$(1) \quad F_n \xrightarrow{c} F;$$

$$(2) \quad f^*(t) = \int_{R^N} e^{itx} dF(x);$$

$$(3) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f^*(t) \quad (\text{在任何有限 } t \text{ 区间一致成立}).$$

证 因为 $f_n(t) \rightarrow f^*(t)$, 所以, 由定理 7.5 有

$$F_n \xrightarrow{W} F, \quad f^*(t) = f(t) = \int_{R^N} e^{itx} dF(x), \quad [\text{a. c.}].$$

又因为 $f^*(t)$ 在 $t=0$ 连续, 所以 $f^*(0) = f(0)$, 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(R^N) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(0) = f^*(0) = f(0) = F(R^N).$$

所以

$$F_n \xrightarrow{c} F.$$

此即(1)成立. 再利用定理 7.6 可知(2)和(3)也对.

最后, 作为一个例子, 我们讨论一下多维正态分布.

若 n 维随机向量 (X_1, \dots, X_N) 具有密度函数

$$p(x_1, \dots, x_N) = c e^{-\frac{1}{2}Q(x_1, \dots, x_N)},$$

其中 $Q(x_1, \dots, x_N) = \sum_{i,j=1}^N b_{ij}(x_i - a_i)(x_j - a_j)$ 是正定二次型, c, a_i, b_{ij} 都是实数, 则说 (X_1, \dots, X_N) 服从 N 维正态分布, 以 $p(x_1, \dots, x_N)$ 为密度函数的分布函数称为 N 维正态分布函数.

直接计算可以证明

$$c = (\sqrt{2\pi})^{-n} \sqrt{D},$$

其中

$$D = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1N} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2N} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{N1} & b_{N2} & \cdots & b_{NN} \end{vmatrix},$$

$E(X_i) = a_i, \text{var}(X_i) = \sigma_i^2 = D_{ii}/D > 0, E((X_i - a_i)(X_j - a_j))/\sigma_i\sigma_j = r_{ij} = D_{ij}/\sqrt{D_{ii}D_{jj}}$, 其中 D_{ij} 是 D 中对应于 b_{ij} 的子行列式.

(X_1, \dots, X_N) 的特征函数为:

$$f(t_1, \dots, t_N) = e^{i \sum_{j=1}^N a_j t_j - \frac{1}{2} \sum_{j,k=1}^N \sigma_j \sigma_k r_{jk} t_j t_k}.$$

习 题

1. 试证下列诸对应关系:

a 二项分布: 其分布为 $p_k = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$ ($k = 0, 1, \dots, n$), 其特征函数为 $f(t) = (pe^{it} + q)^n$.

b 泊松分布: 其分布为 $p_k = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$ ($k = 0, 1, 2, \dots$), 其特征函数为 $f(t) = e^{\lambda(e^{it} - 1)}$.

c 均匀分布: 其密度函数为

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & x \in [a, b], \\ 0, & \text{反之,} \end{cases}$$

其特征函数为 $f(t) = (e^{ibt} - e^{iat}) / i(b-a)t$.

d 柯西 (Cauchy, A. L.) 分布: 其密度函数为

$$p(x) = \frac{1}{\pi} \frac{a}{a^2 + (x-b)^2} \quad (a > 0),$$

其特征函数为 $f(t) = e^{-at|t|+ibt}$.

e 拉普拉斯 (Laplace, P. S. M.) 分布: 其密度函数为

$$p(x) = \frac{1}{2a} e^{-|x-b|/a} \quad (a > 0),$$

其特征函数为 $f(t) = (1 + a^2 t^2)^{-1} e^{ibt}$.

f 正态分布: 其密度函数为

$$p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)^2} \quad (\sigma > 0),$$

其特征函数为 $f(t) = e^{iat - \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$.

2. 试证下述诸函数是特征函数,并求出其对应的分布函数.

a $f_1(t) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cos kt;$

b $f_2(t) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k e^{i\lambda_k t};$

c $f_3(t) = \cos^2 t;$

d $f_4(t) = \sin at/at,$

其中 $a_k \geq 0$ ($k = 0, 1, 2, \dots$), $\sum_{k=0}^{\infty} a_k = 1$.

3. 若 $f(t)$ 是随机变量 X 的特征函数,则下述函数也是特征函数:

a $f_1(t) = e^{f(t)-1};$

b $f_2(t) = \frac{1}{t} \int_0^t f(x) dx.$

4. 设 $f(t)$ 和 $f_k(t)$ 是 d. f. $F(x)$ 和 $F_k(x)$ 的 c. f., 令

$$M_h f = \frac{2}{\pi h} \int_0^{\infty} |f(t)|^2 \frac{\sin^2 ht}{t} dt \quad (h > 0),$$

$$Mf = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T |f(t)|^2 dt,$$

则

a $M_h f$ 是 h 的非降函数,而且

$$\lim_{h \rightarrow \infty} M_h f = 1; \quad \lim_{h \rightarrow 0} M_h f = Mf;$$

$$b. \lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} M_h \left(\prod_{k=m+1}^n f_k \right)$$

或则为 0 或则为 1.

$$c. Mf = \sum_k (F(x_k + 0) - F(x_k - 0))^2, \text{ 其中 } \{x_k\} \text{ 为 } F(x) \text{ 的全部间断点.}$$

$$d. M(f_1 f_2) \geq (Mf_1)(Mf_2),$$

$$M_h f = 2 \int_0^{2h} \left(1 - \frac{x}{2h}\right) dF^*(x),$$

其中 $F^*(x)$ 是 $|f(t)|^2$ 所对应的分布函数.

$$e. \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t), Mf = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} Mf_n = 0.$$

但是其逆不真.

$$f. \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n f_k(t) = f(t) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} M \left(\prod_{k=1}^n f_k \right) = Mf.$$

5. 如果随机变量 X 有密度函数, 则 X 的特征函数 $f(t)$ 在 $|t| \rightarrow \infty$ 时趋于 0.

6. 若 $P(|X| \geq x) \rightarrow 0$ (当 $x \rightarrow \infty$) 的速度比 $\frac{1}{x}$ 的任何次方都要快, 则 X 的各阶矩都存在.

7. 设 $\{X_n\}$ 为相互独立随机变量序列, X_n 服从泊松分布:

$$P(X_n = k) = e^{-\lambda_n} \frac{\lambda_n^k}{k!} \quad (k = 0, 1, 2, \dots),$$

则随机变量

$$\sum_{k=1}^n (X_k - \lambda_k) / \sqrt{\sum_{k=1}^n \lambda_k}$$

的分布函数趋于标准正态分布 $N(0, 1)$. (假定 $\lambda_k > 0$, $\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k = \infty$.)

8. 设随机变量 X 具有密度函数

$$p(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ \frac{\beta^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\beta x}, & x > 0, \end{cases}$$

则当 $\alpha \rightarrow \infty$ 时, 随机变量 $(\beta X - \alpha) / \sqrt{\alpha}$ 的分布函数趋于 $N(0, 1)$.

9. 设随机变量 X_1 和 X_2 的特征函数分别为 $f_1(t)$ 和 $f_2(t)$, $f(t_1, t_2)$ 是随机向量 (X_1, X_2) 的特征函数, 试证 X_1 与 X_2 相互独立的充要条件是

$$f(t_1, t_2) = f_1(t_1)f_2(t_2).$$

第三章 大数定律与中心极限定理

§1 相互独立相同分布的随机变量序列的大数定律

在这一章中,概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 总是给定的,而提及的一切随机变量,总是给定的概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 上的随机变量.

定义 1.1 设 $\{X_n\}$ 是随机变量序列, X 是随机变量, 如果对于任何 $\varepsilon > 0$, 都有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - X| < \varepsilon) = 1,$$

则说 $\{X_n\}$ 度量收敛(或概率收敛)到 X , 记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X, [P].$$

再设 $y_n = f_n(x_1, \dots, x_n)$ 是 $(\mathcal{B}^n, \mathcal{B}^1)$ 可测的, 而且 $f_n(x_1, \dots, x_n)$ 关于 x_1, \dots, x_n 是对称的. 如果存在实数列 $\{a_n\}$, 使得对任何 $\varepsilon > 0$, 都有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|f_n(X_1, \dots, X_n) - a_n| < \varepsilon) = 1, \quad (1.1)$$

即 $f_n(X_1, \dots, X_n) - a_n$ 度量收敛(概率收敛)到 0, 记为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f_n(X_1, \dots, X_n) - a_n) = 0, [p], \quad (1.2)$$

则说 $\{X_n\}$ 服从给定函数 f_n 的大数定律.

但是,一般常说的大数定律的概念都是假定 $y_n = f_n(x_1, \dots, x_n)$ 是 x_1, \dots, x_n 的算术平均 $M_n = \frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)$. 而且以后我们谈 $\{X_n\}$ 服从大数定律,意思就是指 $\{X_n\}$ 服从给定函数 M_n 的大数定律.

命题 1.1 设 $F_n(x)$ 是 R. V. X_n 的 d. f.. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X, [P]$, 即 $\{X_n\}$ 度量收敛(或概率收敛)到 X , 则 $F_n(x) \xrightarrow{c} F(x)$, 其中 $F(x)$ 是 X 的 d. f.. 但命题 1.1 的逆命题不真.

证 任取 $x \in c(F)$.

$$\begin{aligned} |F_n(x) - F(x)| &\leq |P(X_n < x) - P(X < x + \varepsilon)| \\ &\quad + |P(X < x + \varepsilon) - P(X < x)| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\leq P(X_n < x, X \geq x + \varepsilon) + P(X_n \geq x, X < x + \varepsilon) \\
&+ |F(x + \varepsilon) - F(x)| \\
&\leq P(X_n < x, X \geq x + \varepsilon) + P(X_n \geq x, X < x - \varepsilon) \\
&+ P(x - \varepsilon \leq X < x + \varepsilon) + |F(x + \varepsilon) - F(x)| \\
&\leq 2P(|X_n - X| \geq \varepsilon) + F(x + \varepsilon) - F(x) \\
&+ F(x + \varepsilon) - F(x - \varepsilon). \tag{1.3}
\end{aligned}$$

由于 $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X, [P], x \in c(F)$, 所以, 由 (1.3) 知

$$F_n(x) \xrightarrow{c} F(x).$$

命题 1.1 的逆命题不真是容易看出的, 因为一串分布函数 $\{F_n(x)\}$ 给定以后, 以此 $\{F_n(x)\}$ 作分布函数的随机变量序列 $\{X_n\}$ 之间可以没有任何收敛性. 例如, 作概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 如下: $\Omega = \{0, 1\}$, $\mathcal{F} = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$, $P(\{0\}) = P(\{1\}) = \frac{1}{2}$. 在 (Ω, \mathcal{F}, P) 上定义一串随机变量 $\{X_n\}$ 如下

$$\begin{aligned}
X_{2n+1}(\omega) &= \begin{cases} 0, & \omega = 0; \\ 1, & \omega = 1; \end{cases} \quad n = 0, 1, 2, \dots, \\
X_{2n}(\omega) &= \begin{cases} 0, & \omega = 1; \\ 1, & \omega = 0, \end{cases} \quad n = 1, 2, \dots,
\end{aligned}$$

则 X_n 的分布函数 $F_n(x)$ 为

$$F_n(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ \frac{1}{2}, & 0 < x \leq 1; \\ 1, & x > 1, \end{cases} \quad n = 1, 2, \dots.$$

所以 $\{F_n(x)\}$ 全收敛, 但 $\{X_n\}$ 不概率收敛到 X .

虽然一般说来, 命题 1.1 的逆命题不成立, 但在特殊情况下, 命题 1.1 的逆命题成立.

命题 1.2 设 R. V. X_n 的 d. f. 为 $F_n(x)$. 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = a, [P] \iff F_n(x) \xrightarrow{c} \varepsilon_a(x).$$

(其中 a 是常数, $\varepsilon_a(x)$ 是退化分布函数. 特别地 $\varepsilon_0(x)$ 是零一

律.)

证 必要性. 它是命题 1.1 的特款.

充分性. 设 $F_n(x) \xrightarrow{c} \varepsilon_a(x)$. 因为

$$P(|X_n - a| < \varepsilon) \leq F_n(a + \varepsilon) - F_n(a - \varepsilon),$$

而 $a + \varepsilon, a - \varepsilon \in c(\varepsilon_a(x))$, 所以由 $F_n(x) \xrightarrow{c} \varepsilon_a(x)$ 可得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - a| < \varepsilon) = 1 \quad (\varepsilon > 0).$$

此即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = a, \quad [P].$$

根据命题 1.2 及分布函数与特征函数之间的连续性定理可知: 欲随机变量序列 $\{X_n\}$ 服从大数定律, 必须而且只须存在一串实数 $\{a_n\}$, 使得下面任何一个条件成立:

$$1. \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_k - a_k) = 0, \quad [P];$$

$$2. \quad \mathcal{L}\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_k - a_k)\right) \xrightarrow{c} \varepsilon_0(x),$$

$$3. \quad \mathbf{E}\left(e^{it \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_k - a_k)}\right) \rightarrow 1,$$

其中 $\mathcal{L}(X)$ 代表 R. V. X 的 d. f., 以后常用此符号, 不再逐处说明.

定理 1.1 (辛钦) 设 $\{X_n\}$ 是一串相互独立相同分布的随机变量, $F(x)$ 和 $f(t)$ 分别为 X_n 的 d. f. 和 c. f., $\mathbf{E}(X_n) = 0$. 令

$$S_n = \sum_{k=1}^n X_k \quad (n = 1, 2, \dots),$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E}(e^{itS_n/n}) = 1.$$

$$\text{证 } \mathbf{E}(e^{itS_n/n}) = \prod_{k=1}^n \mathbf{E}(e^{itX_k/n}) = \prod_{k=1}^n f\left(\frac{t}{n}\right), \text{ 但是,}$$

$$\begin{aligned} f\left(\frac{t}{n}\right) &= f(0) + f'(0) \frac{t}{n} + o\left(\frac{t}{n}\right) \\ &= 1 + o\left(\frac{t}{n}\right) \quad (n \rightarrow \infty), \end{aligned}$$

所以

$$E(e^{itS_n/n}) = \prod_{k=1}^n \left(1 + o\left(\frac{t}{n}\right)\right) = \left(1 + o\left(\frac{t}{n}\right)\right)^n \rightarrow 1.$$

系 1 若 $\{X_n\}$ 为相互独立相同分布的随机变量序列,

$$E(X_n) = p,$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E(e^{it(S_n - np)/n}) = 1.$$

例 设 S_n 是 n 次相互独立的试验中事件 A 出现的次数, 而 p 是每次试验中 A 出现的概率, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n/n = p, [P]$.

§ 2 相互独立相同分布的随机变量序列的中心极限定理

定义 2.1 设 $\{X_n\}$ 为一随机变量序列, 如果存在一串实数 $\{a_n\}$ 和一连正数 $\{b_n\}$, 使得

$$\mathcal{L}\left(\frac{\sum_{k=1}^n (X_k - a_k)}{\sum_{k=1}^n b_k}\right) \xrightarrow{c} N(0, 1),$$

则称 $\{X_n\}$ 服从中心极限定理, 其中 $N(0, 1)$ 是标准正态分布函数.

定理 2.1 设 $\{X_n\}$ 是相互独立相同分布的随机变量序列, $f(t)$ 为 X_n 的 c. f., 若 $E(X_n) = 0$, $\text{var}(X_n) = \sigma_n^2 = \sigma^2$, $0 < \sigma^2 < \infty$, 则

$$\mathcal{L}\left(\frac{S_n}{s_n}\right) \xrightarrow{c} N(0, 1).$$

(其中 $s_n^2 = \sum_{k=1}^n \sigma_k^2$, $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$.)

$$\text{证 } E(e^{itS_n/s_n}) = f\left(\frac{t}{s_n}\right)^n.$$

但是

$$\begin{aligned}
f\left(\frac{t}{s_n}\right) &= f(0) + f'(0) \frac{t}{s_n} + \frac{f''(0)}{2} \left(\frac{t}{s_n}\right)^2 + o\left(\left(\frac{t}{s_n}\right)^2\right) \\
&= 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{t^2}{s_n^2}\right) + o\left(\frac{t^2}{s_n^2}\right) \\
&= 1 - \frac{1}{n} \left(\frac{t^2}{2}\right) + o\left(\frac{t^2}{n}\right),
\end{aligned}$$

所以

$$E(e^{itS_n/s_n}) = \left(1 - \frac{1}{n} \frac{t^2}{2} + o\left(\frac{t^2}{n}\right)\right)^n \rightarrow e^{-\frac{1}{2}t^2}.$$

此即

$$\mathcal{L}(S_n/s_n) \xrightarrow{c} N(0, 1).$$

系 1 若 $\{X_n\}$ 为相互独立相同分布的随机变量序列, $E(X_n) = p$, $\text{var}(X_n) = \sigma_n^2 = \sigma^2$, $0 < \sigma^2 < \infty$, 则

$$\mathcal{L}((S_n - np)/s_n) \xrightarrow{c} N(0, 1).$$

例 (棣莫弗尔-拉普拉斯 (De Moivre-Laplace)) 设 S_n 为 n 次独立试验中事件 A 出现的次数, 而每次试验中 A 出现的概率为 p , $0 < p < 1$, 则

$$\mathcal{L}((S_n - np)/\sqrt{np(1-p)}) \xrightarrow{c} N(0, 1).$$

§ 3 相互独立的随机变量序列的大数定律

在 § 1 中, 我们讨论了相互独立相同分布的随机变量序列 $\{X_n\}$ 的大数定律, 我们得出的一个主要定理(辛钦定理), 即只要 $E(X_n) = p$ 存在, 就有

$$\mathcal{L}\left(\frac{S_n - np}{n}\right) \xrightarrow{c} \delta_0(x).$$

现在, 我们对于一般的相互独立的随机变量序列 $\{X_n\}$ (不一定有相同的分布)来说,

$$\mathcal{L}\left(\frac{S_n - E(S_n)}{n}\right) \xrightarrow{c} \delta_0(x)$$

是否成立? 如果一般说来不成立, 那么它成立的条件是什么? 首

先我们在一些特殊情形下找出它成立的条件.

契比谢夫 (Чебышев, П. Л.) 不等式 设 R. V. X 具有有限方差 $\text{var}(X) = \sigma^2 < \infty$, 则对任何 $\varepsilon > 0$, 有

$$P(|X - E(X)| \geq \varepsilon) \leq \text{var}(X)/\varepsilon^2.$$

证 设 X 的 d. f. 为 $F(x)$, 则

$$\begin{aligned} P(|X - E(X)| \geq \varepsilon) &= \int_{|x - E(X)| \geq \varepsilon} dF(x) \\ &\leq \frac{1}{\varepsilon^2} \int_{|x - E(X)| \geq \varepsilon} (x - E(X))^2 dF(x) \leq \frac{\text{var}(X)}{\varepsilon^2}. \end{aligned}$$

定理 3.1 (契比谢夫) 设 $\{X_n\}$ 是相互独立、方差一致有界的随机变量序列, $\text{var}(X_n) \leq c < \infty$ ($n = 1, 2, \dots$), 令

$$S_n = \sum_{k=1}^n X_k,$$

则

$$\mathcal{L}\left(\frac{S_n - E(S_n)}{n}\right) \xrightarrow{c} \sigma_0(x).$$

$$\begin{aligned} \text{证 } P\left(\left|\frac{1}{n}(S_n - E(S_n))\right| \geq \varepsilon\right) &\leq \frac{1}{\varepsilon^2} \text{var}\left(\frac{S_n - E(S_n)}{n}\right) \leq \left(\frac{1}{n\varepsilon}\right)^2 \text{var}(S_n) \\ &\leq \frac{c}{n\varepsilon^2}, \end{aligned}$$

所以

$$\mathcal{L}\left(\frac{1}{n}(S_n - E(S_n))\right) \xrightarrow{c} \sigma_0(x).$$

例 (泊松) 设 S_n 是 n 次独立试验中事件 A 出现的次数, p_k 是第 k 次试验中 A 出现的概率, 则

$$\mathcal{L}\left(\frac{S_n - p_1 - \dots - p_n}{n}\right) \xrightarrow{c} \sigma_0(x).$$

以后我们经常要对特征函数 $f(t)$ 取对数, 而对数函数是多值

的. 不过我们约定, 以后的对数都是取主值的, 即如果 c. f. $f(t)$ 在 $|t| < T$ 中无处为 0, 则满足下述两个条件的连续函数 $\psi(t)$ 就称为 $f(t)$ 的对数:

- (1) $\psi(t)$ 定义在 $|t| < T$ 上, 且 $e^{\psi(t)} = f(t)$;
- (2) $\psi(0) = 0$.

如果 c. f. $f(t)$ 在 $|t| < T$ 内无处为 0, 则 $f(t)$ 之对数函数在 $|t| < T$ 中唯一存在. 如果 c. f. $f(t)$ 及 $f_n(t)$ ($n = 1, 2, \dots$) 在 $|t| < T$ 中无处为 0, 且 $f_n(t) \rightarrow f(t)$, 则 $\log f_n(t) \rightarrow \log f(t)$, 在 $|t| < T$ 中任一闭区间上一致成立.

1. 关于等价性

定义 3.1 称二个分布函数列 $\{F_n\}$, $\{G_n\}$ 等价, 如果对 $\{F_n\}$ 的任何一个全收敛子列 $\{F_{n_k}\}$,

都有

$$F_{n_k}(x) \xrightarrow{c} F(x) \quad (k \rightarrow \infty),$$

$$G_{n_k}(x) \xrightarrow{c} F(x) \quad (k \rightarrow \infty),$$

反之亦然.

显然, 若 $\{F_n\}$, $\{G_n\}$ 都全收敛到同一分布函数 F , 则 $\{F_n\}$ 与 $\{G_n\}$ 等价, 但反之不真. 因为“等价性”的定义中并不要求 $\{F_n\}$ 或 $\{G_n\}$ 全收敛. 若 $F_n(x) \xrightarrow{c} F(x)$, 则 $\{F_n\}$ 与 $\{G_n\}$ 等价的充要条件是 $G_n(x) \xrightarrow{c} F(x)$. 因此, 为了证明 $\{F_n\}$ 全收敛到 F , 只需证明与 $\{F_n\}$ 等价的 $\{G_n\}$ 全收敛到 F .

命题 3.1 (等价性引理) 若 $P(X_n \neq Y_n) \rightarrow 0$, 则 $\{\mathcal{L}(X_n)\}$ 与 $\{\mathcal{L}(Y_n)\}$ 等价.

$$\begin{aligned} \text{证 由 } |P(X_n < x) - P(Y_n < x)| \\ &\leq P(X_n < x, Y_n \geq x) + P(Y_n < x, X_n \geq x) \\ &\leq 2P(X_n \neq Y_n) \end{aligned}$$

立得命题 3.1.

2. 关于搬中心

命题 3.2 若 $P(a \leq X \leq b) > \frac{1}{2}$, 则 $[a, b]$ 中至少有 R.

V. X 的一个中位数.

证 令 $\mu = \sup \left\{ x | x \in [a, b], F(x) < \frac{1}{2} \right\}$, $F(x)$ 是 X 的 d. f., 则 μ 是 X 的一个中位数.

由命题 3.2 得知: 任何 R. V. X 的中位数总是存在的, 但不一定唯一. 例如, 若 R. V. X 的 d. f. 为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ \frac{1}{2}, & 0 < x \leq 1; \\ 1, & x > 1, \end{cases}$$

则 $(0, 1)$ 内任一点都是 X 的中位数.

命题 3.3 若 $P(|X| \geq \varepsilon) < \frac{1}{2}$, 且 μ 是 R. V. X 的中位数, 则 $|\mu| < \varepsilon$.

证 若 $\mu \geq \varepsilon$, 则

$$P(|X| \geq \varepsilon) \geq P(X \geq \varepsilon) \geq P(X \geq \mu) \geq \frac{1}{2},$$

与命题的假设矛盾. 若 $\mu \leq -\varepsilon$, 则 $P(|X| \geq \varepsilon) \geq P(X \leq -\varepsilon) \geq P(X \leq \mu) \geq \frac{1}{2}$, 这也与假设矛盾, 所以 $|\mu| < \varepsilon$.

命题 3.4 (弱对称化引理) 若 μ 为 R. V. X 的中位数, X' 是与 X 相互独立相同分布的 R. V., $X'' = X - X'$ 为 X 的对称化, 则

$$\frac{1}{2} P(|X - \mu| \geq x) \leq P(|X''| \geq x).$$

$$\begin{aligned} \text{证 } P(X'' \leq -x) &\geq P(X \leq \mu - x, X' \geq \mu) \\ &= P(X \leq \mu - x)P(X' \geq \mu) \geq \frac{1}{2} P(X \leq \mu - x) \\ &= \frac{1}{2} P(X - \mu \leq -x); \\ P(X'' \geq x) &\geq P(X \geq \mu + x, X' \leq \mu) \\ &= P(X \geq \mu + x)P(X' \leq \mu) \end{aligned}$$

$$\geq P(X \geq \mu + x) \frac{1}{2} = \frac{1}{2} P(X - \mu \geq x).$$

综合上面二式即得命题 3.4.

定理 3.2 (马尔科夫 (Марков, A. A.)) 设 $\{X_n\}$ 为相互独立的随机变量序列. 若 $E(X_n) = 0$, ($n = 1, 2, \dots$), 且对某一个 $0 < \delta \leq 1$ 有

$$\frac{1}{n^{1+\delta}} \sum_{k=1}^n E(|X_k|^{1+\delta}) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty),$$

则

$$\mathcal{L}\left(\frac{S_n}{n}\right) \xrightarrow{c} \varepsilon_0(x),$$

其中

$$S_n = \sum_{k=1}^n X_k.$$

证 令 $\mu_n^{(k)} = E(|X_k|^n)$, $f_k(t)$ 是 X_k 的 c. f., 则由特征函数的泰勒展开式得

$$f_k\left(\frac{t}{n}\right) = f_k(0) + f_k'(0) \frac{t}{n} + \theta_{nk} 2^{1-\delta} \mu_{1+\delta}^{(k)} \frac{1}{1+\delta} \left(\frac{t}{n}\right)^{1+\delta}.$$

令

$$\omega_{nk}(t) = \theta_{nk} 2^{1-\delta} \mu_{1+\delta}^{(k)} \frac{1}{1+\delta} \left(\frac{t}{n}\right)^{1+\delta},$$

则

$$f_k\left(\frac{t}{n}\right) = 1 + \omega_{nk}(t).$$

但是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \left\{ \frac{\mu_{1+\delta}^{(k)}}{n^{1+\delta}} \right\} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{1+\delta}} \sum_{k=1}^n \mu_{1+\delta}^{(k)} = 0;$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} |\omega_{nk}(t)| = 0 \quad (\text{在 } |t| \leq T \text{ 一致成立}),$$

因此当 n 充分大时有

$$\begin{aligned} \log f_k\left(\frac{t}{n}\right) &= \log(1 + \omega_{nk}(t)) = \omega_{nk}(t) + o(\omega_{nk}(t)) \\ &\quad (n \rightarrow \infty), \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} E(e^{itS_n/n}) &= \prod_{k=1}^n E(e^{itX_k/n}) \\ &= \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{n}\right) = e^{\log \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{n}\right)} \\ &= e^{\sum_{k=1}^n (\omega_{nk}(t) + o(\omega_{nk}(t)))}. \end{aligned}$$

但是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \omega_{nk}(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \theta_{nk} \frac{2^{1-\delta}}{1+\delta} t^{1+\delta} \frac{\mu_{1+\delta}^{(k)}}{n^{1+\delta}} = 0,$$

所以

$$E(e^{itS_n/n}) \rightarrow 1.$$

定理 3.3 设 $\{X_n\}$ 为相互独立的随机变量序列, $E(X_n)=0$, X_n 的 d. f. 为 $F_n(x)$, 若

$$(1) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \int_{|x| \geq n} dF_k(x) = 0,$$

$$(2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \int_{|x| < n} x dF_k(x) = 0,$$

$$(3) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x| < n} x^2 dF_k(x) = 0,$$

则

$$\mathcal{L}\left(\frac{S_n}{n}\right) \xrightarrow{c} a_0(x) \quad \left(\text{其中 } S_n = \sum_{k=1}^n X_k\right).$$

证 作 R. V. X_{nk} 如下

$$X_{nk} = \begin{cases} X_k, & |X_k| < n; \\ 0, & |X_k| \geq n, \end{cases}$$

令 $S_{nn} = \sum_{k=1}^n X_{nk}$. 由于

$$P\left(\frac{S_{nn}}{n} \neq \frac{S_n}{n}\right) \leq \sum_{k=1}^n P(X_{nk} \neq X_k)$$

$$= \sum_{k=1}^n \int_{|x| \geq n} dF_k(x),$$

所以,由(1)得知 $\left\{ \mathcal{L} \left(\frac{S_{nn}}{n} \right) \right\}$ 与 $\left\{ \mathcal{L} \left(\frac{S_n}{n} \right) \right\}$ 等价. 因此,为证定理,只需证明

$$\mathcal{L} \left(\frac{S_{nn}}{n} \right) \xrightarrow{c} \sigma_0(x),$$

也就是只需证明

$$E(e^{itS_{nn}/n}) \rightarrow 1.$$

但是,由(2)知

$$\frac{1}{n} E(S_{nn}) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n E(X_{nk}) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \int_{|x| < n} x dF_k(x) \rightarrow 0,$$

因此为证定理又只需证明

$$E(e^{it(\frac{S_{nn}}{n} - E(\frac{S_{nn}}{n}))}) \rightarrow 1.$$

但是,由(3)有

$$\begin{aligned} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n E((X_{nk} - E(X_{nk}))^2) &\leq \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n E(X_{nk}^2) \\ &= \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x| < n} x^2 dF_k(x) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty), \end{aligned}$$

所以,由定理 3.2 即得

$$E(e^{it(\frac{S_{nn}}{n} - E(\frac{S_{nn}}{n}))}) \rightarrow 1.$$

定理得证.

系 设 $\{X_n\}$ 为相互独立的随机变量序列, $E(X_n) = p_n$ 存在, $F_n(x)$ 是 X_n 的 d. f., $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ ($n = 1, 2, \dots$), 若

$$(1)' \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \int_{|x| \geq n} dF_k(x + p_k) = 0,$$

$$(2)' \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \int_{|x| < n} x dF_k(x + p_k) = 0,$$

$$(3)' \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x| < n} x^2 dF_k(x + p_k) = 0,$$

则

$$\mathcal{L} \left(\frac{S_n - E(S_n)}{n} \right) \xrightarrow{c} \delta_0(x).$$

§4 相互独立的随机变量序列的中心极限定理

定理 4.1 (李雅普诺夫 (Ляпунов, A. M.)) 设 $\{X_n\}$ 为相互独立的随机变量序列, $E(X_n) = 0$ ($n = 1, 2, \dots$). 若对某一个 $\delta > 0$ 有

$$\frac{1}{s_n^{2+\delta}} \sum_{k=1}^n E(|X_k|^{2+\delta}) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty), \quad (4.1)$$

则

$$\mathcal{L} \left(\frac{S_n}{s_n} \right) \xrightarrow{c} N(0, 1).$$

其中 $s_n^2 = \text{var}(S_n)$, $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$, $\sigma_k^2 = \text{var}(X_k)$.

证. 记 $\mu_{2+\delta}^{(k)} = E(|X_k|^{2+\delta})$. (1) 先设存在一个 $0 < \delta \leq 1$, 使 (4.1) 成立. 令 $f_n(t)$ 为 X_n 的 c. f., 则由特征函数的泰勒展开有

$$\begin{aligned} f_k \left(\frac{t}{s_n} \right) &= 1 + f'_k(0) \frac{t}{s_n} + \frac{f''_k(0)}{2} \left(\frac{t}{s_n} \right)^2 \\ &\quad + \theta_{nk} 2^{1-\delta} \mu_{2+\delta}^{(k)} \frac{1}{(1+\delta)(2+\delta)} \left(\frac{t}{s_n} \right)^{2+\delta} \\ &= 1 - \frac{\sigma_k^2}{2} \left(\frac{t}{s_n} \right)^2 + \theta_{nk} 2^{1-\delta} \mu_{2+\delta}^{(k)} \frac{1}{(1+\delta)(2+\delta)} \left(\frac{t}{s_n} \right)^{2+\delta}. \end{aligned}$$

令

$$\omega_{nk}(t) = -\frac{\sigma_k^2}{2} \left(\frac{t}{s_n} \right)^2 + \theta_{nk} 2^{1-\delta} \mu_{2+\delta}^{(k)} \frac{1}{(1+\delta)(2+\delta)} \left(\frac{t}{s_n} \right)^{2+\delta}.$$

而由 (4.1) 得

$$\max_{1 \leq k \leq n} \left(\frac{\mu_{2+\delta}^{(k)}}{s_n^{2+\delta}} \right) \leq \sum_{k=1}^n \frac{\mu_{2+\delta}^{(k)}}{s_n^{2+\delta}} \rightarrow 0, \quad (4.2)$$

由霍尔德不等式有

$$\sigma_k^{2+\delta} = E(|X_k|^2)^{2+\delta/2} \leq E(|X_k|^{2+\delta}) = \mu_{2+\delta}^{(k)},$$

所以

$$\sigma_k^2/s_n^2 \leq (\sigma_k^{2+\delta}/s_n^{2+\delta})^{2/2+\delta} \leq (\mu_{2+\delta}^{(k)}/s_n^{2+\delta})^{2/2+\delta}.$$

利用 (4.2) 即得

$$\max_{1 \leq k \leq n} \frac{\sigma_k^2}{s_n^2} \rightarrow 0. \quad (4.3)$$

由 (4.2) 及 (4.3) 可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} |\omega_{nk}(t)| = 0 \quad (\text{对 } |t| < T \text{ 一致成立}).$$

因此, 当 n 充分大后, 对 $k = 1, 2, \dots, n$, $\log f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) = \log(1 + \omega_{nk}(t))$ 存在, 且

$$\begin{aligned} \log f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) &= \log(1 + \omega_{nk}(t)) \\ &= \omega_{nk}(t) + o(\omega_{nk}(t)) \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} E(e^{itS_n/s_n}) &= \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) \\ &= e^{\sum_{k=1}^n (\omega_{nk}(t) + o(\omega_{nk}(t)))}. \end{aligned}$$

但是

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \omega_{nk}(t) &= \sum_{k=1}^n \left(-\frac{1}{2} \sigma_k^2 \left(\frac{t}{s_n}\right)^2 + \frac{2^{1-\delta} \theta_{nk}}{(1+\delta)(2+\delta)} t^{2+\delta} \frac{\mu_{2+\delta}^{(k)}}{s_n^{2+\delta}} \right) \\ &= -\frac{1}{2} t^2 + \frac{2^{1-\delta}}{(1+\delta)(2+\delta)} \sum_{k=1}^n \theta_{nk} \frac{\mu_{2+\delta}^{(k)}}{s_n^{2+\delta}} t^{2+\delta} \\ &\rightarrow -\frac{1}{2} t^2, \end{aligned} \quad (4.4)$$

而且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} |\omega_{nk}(t)| = 0,$$

所以

$$\sum_{k=1}^n o(\omega_{nk}(t)) = o(1) \quad (n \rightarrow \infty). \quad (4.5)$$

由 (4.4), (4.5) 得

$$E(e^{itS_n/t_n}) \rightarrow e^{-\frac{1}{2}t^2}.$$

(2) 设存在一个 $\delta > 1$, 使 (4.1) 成立.

首先注意: 若 R. V. Y 满足 $E(|Y|^{2+\delta}) < \infty$, 则由霍尔德尔不等式有

$$\begin{aligned} E(|Y|^3) - E(|Y|^{2+\delta/2} |Y|^{1(\delta-1)/2}) \\ \leq [E(|Y|^{2+\delta})]^{1/2} [E(|Y|^2)]^{\delta-1/2}. \end{aligned} \quad (4.6)$$

今作 R. V. Y , 使其分布函数为 $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n F_k(x)$, 则

$$E(|Y|^r) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \int_{R^1} |x|^r dF_k(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n E(|X_k|^r),$$

所以, 由 (4.6) 得

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n E(|X_k|^3) - E(|Y|^3) &\leq [E(|Y|^{2+\delta})]^{1/2} [E(|Y|^2)]^{\delta-1/2} \\ &= \left[\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n E(|X_k|^{2+\delta}) \right]^{1/2} \left[\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n E(|X_k|^2) \right]^{\delta-1/2}. \end{aligned} \quad (4.7)$$

因此

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n E(|X_k|^3) &\leq \left[\sum_{k=1}^n E(|X_k|^{2+\delta}) \right]^{1/2} \left[\sum_{k=1}^n E(|X_k|^2) \right]^{\delta-1/2} \\ &= \left[\sum_{k=1}^n E(|X_k|^{2+\delta}) \right]^{1/2} [s_n^2]^{\delta-1/2}. \end{aligned} \quad (4.8)$$

把 (4.8) 两边除以 s_n^3 由 (4.1) 对 δ 成立得知

$$\frac{1}{s_n^3} \sum_{k=1}^n E(|X_k|^3) \leq \left[\frac{1}{s_n^{2+\delta}} \sum_{k=1}^n E(|X_k|^{2+\delta}) \right]^{1/2} \rightarrow 0$$

此即存在 $\delta' = 1$, 当 $\delta = \delta'$ 时 (4.1) 也成立, 所以由 (1) 得知

$$\mathcal{L} \left(\frac{S_n}{s_n} \right) \xrightarrow{c} N(0, 1).$$

定理证毕.

定理 4.2 (林得伯格 (Lindeberg, J. W.)) 设 $\{X_n\}$ 为一串相互独立的随机变量, $E(X_n) = 0$, $\text{var}(X_n) = \sigma_n^2$ 都存在 ($n = 1, 2, \dots$), $s_n^2 = \sum_{k=1}^n \sigma_k^2$, $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$, 则

$$\mathcal{L}\left(\frac{S_n}{s_n}\right) \xrightarrow{c} N(0, 1) \text{ 及 } \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \frac{\sigma_k^2}{s_n^2} = 0$$

的充要条件为: 任给 $\varepsilon > 0$, 都有

$$g_n(\varepsilon) = \frac{1}{s_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x| > \varepsilon s_n} x^2 dF_k(x) \rightarrow 0. \quad (4.9)$$

(4.9) 一般称为林得伯格条件.

证. 充分性. 若对任意给定的 $\varepsilon > 0$, 都有 $g_n(\varepsilon) \rightarrow 0$, 则对每个 k , 存在 n_k , 使 $n_{k+1} > n_k$, $g_n\left(\frac{1}{k}\right) \leq \frac{1}{k^3}$ ($n \geq n_k$). 取

$$\varepsilon_n = \frac{1}{k}, \quad \text{当 } n_k \leq n < n_{k+1} \text{ 时,}$$

则

$$\frac{1}{\varepsilon_n^2} g_n(\varepsilon_n) \rightarrow 0, \quad \frac{1}{\varepsilon_n} g_n(\varepsilon_n) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

显然

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \frac{\sigma_k^2}{s_n^2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \frac{1}{s_n^2} \left\{ \int_{|x| > \varepsilon_n s_n} x^2 dF_k(x) + \int_{|x| \leq \varepsilon_n s_n} x^2 dF_k(x) \right\} \\ &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} (g_n(\varepsilon_n) + \varepsilon_n^2) = 0. \end{aligned}$$

再证 $\mathcal{L}(S_n/s_n) \xrightarrow{c} N(0, 1)$. 为此, 作一串新随机变量:

$$X_{nk} = \begin{cases} X_k, & |X_k| < \varepsilon_n s_n; \\ 0, & |X_k| \geq \varepsilon_n s_n, \end{cases}$$

$$S_{nn} = \sum_{k=1}^n X_{nk}.$$

由于

$$\begin{aligned}
P\left(\frac{S_n}{s_n} \neq \frac{S_{nn}}{s_n}\right) &\leq \sum_{k=1}^n P(X_{nk} \neq X_k) \\
&= \sum_{k=1}^n \int_{|x| \geq \varepsilon_n s_n} dF_k(x) \leq \frac{1}{\varepsilon_n^2 s_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x| \geq \varepsilon_n s_n} x^2 dF_k(x) \\
&= \frac{1}{\varepsilon_n^2} g_n(\varepsilon_n) \rightarrow 0,
\end{aligned}$$

所以 $\left\{\mathcal{L}\left(\frac{S_n}{s_n}\right)\right\}$ 与 $\left\{\mathcal{L}\left(\frac{S_{nn}}{s_n}\right)\right\}$ 等价. 因此, 欲证 $\mathcal{L}(S_n/s_n) \xrightarrow{c} N(0, 1)$, 只需证 $\mathcal{L}(S_{nn}/s_n) \xrightarrow{c} N(0, 1)$. 而

$$\begin{aligned}
|E(X_{nk})| &= \left| \int_{|x| < \varepsilon_n s_n} x dF_k(x) \right| \\
&= \left| E(X_k) - \int_{|x| \geq \varepsilon_n s_n} x dF_k(x) \right| \\
&= \left| \int_{|x| \geq \varepsilon_n s_n} x dF_k(x) \right| \\
&\leq \frac{1}{\varepsilon_n s_n} \left| \int_{|x| \geq \varepsilon_n s_n} x^2 dF_k(x) \right|,
\end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned}
\left| \frac{1}{s_n} E(S_{nn}) \right| &\leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{s_n} |E(X_{nk})| \\
&\leq \frac{1}{\varepsilon_n s_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x| \geq \varepsilon_n s_n} x^2 dF_k(x) = \frac{1}{\varepsilon_n} g(\varepsilon_n) \rightarrow 0,
\end{aligned}$$

所以

$$E(e^{itE(S_{nn})/s_n}) \rightarrow 1.$$

因此, 欲证 $\mathcal{L}(S_{nn}/s_n) \xrightarrow{c} N(0, 1)$, 即欲证 $E(e^{itS_{nn}/s_n}) \rightarrow e^{-\frac{1}{2}t^2}$, 只需证明

$$E(e^{it(S_{nn}-E(S_{nn}))/s_n}) \rightarrow e^{-\frac{1}{2}t^2}. \quad (4.10)$$

令 $s_{nn}^2 = \text{var}(S_{nn}) = \sum_{k=1}^n \text{var}(X_{nk})$. 因为 $E(X_k) = 0$, 故

$$1 - \frac{s_{nn}^2}{s_n^2} = \frac{1}{s_n^2} \left\{ \sum_{k=1}^n \int_{R^1} x^2 dF_k - \sum_{k=1}^n \left[\int_{|x| < \varepsilon_n s_n} x^2 dF_k \right] \right\}$$

$$\begin{aligned}
& - \left(\int_{|x| < \varepsilon_n s_n} x dF_k \right)^2 \Bigg\} \\
& = \frac{1}{s_n^2} \left\{ \sum_{k=1}^n \int_{|x| > \varepsilon_n s_n} x^2 dF_k + \sum_{k=1}^n \left(\int_{|x| < \varepsilon_n s_n} x dF_k \right)^2 \right\} \\
& = g_n(\varepsilon_n) + \frac{1}{s_n^2} \sum_{k=1}^n \left(\int_{|x| > \varepsilon_n s_n} x dF_k \right)^2 \\
& \leq g_n(\varepsilon_n) + \frac{1}{s_n^2} \frac{1}{\varepsilon_n^2 s_n^2} \sum_{k=1}^n \left(\int_{|x| > \varepsilon_n s_n} x^2 dF_k \right)^2 \\
& \leq g_n(\varepsilon_n) + \frac{1}{\varepsilon_n^2} \left(\frac{1}{s_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x| > \varepsilon_n s_n} x^2 dF_k \right)^2 \\
& = g_n(\varepsilon_n) + \frac{1}{\varepsilon_n^2} g_n(\varepsilon_n)^2, \tag{4.11}
\end{aligned}$$

所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} s_{nn}/s_n = 1$. 而

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{s_{nn}^3} \sum_{k=1}^n E(|X_{nk} - E(X_{nk})|^3) \\
& = \frac{1}{s_{nn}^3} \sum_{k=1}^n \left(\int_{|x| < s_{nn}} |x - E(X_{nk})|^3 dF_k \right. \\
& \quad \left. + |E(X_{nk})|^3 \int_{|x| > s_{nn}} dF_k \right) \\
& \leq \frac{2\varepsilon_n s_n}{s_{nn}^3} \sum_{k=1}^n \int_{|x| < s_{nn}} |x - E(X_{nk})|^2 dF_k + \frac{\varepsilon_n s_n^3}{s_{nn}^3} g_n(\varepsilon_n) \\
& \leq \frac{2\varepsilon_n s_n}{s_{nn}} \cdot \frac{1}{s_{nn}^2} \sum_{k=1}^n E(|X_{nk} - E(X_{nk})|^2) + \frac{\varepsilon_n s_n^3}{s_{nn}^3} g_n(\varepsilon_n) \\
& = \frac{2\varepsilon_n s_n}{s_{nn}} + \frac{\varepsilon_n s_n^3}{s_{nn}^3} g_n(\varepsilon_n),
\end{aligned}$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{s_{nn}^3} \sum_{k=1}^n E(|X_{nk} - E(X_{nk})|^3) = 0.$$

所以, 由定理 4.1 得知

$$E(e^{it(S_{nn} - E(S_{nn}))/s_{nn}}) \rightarrow e^{-\frac{1}{2}t^2}.$$

但是 $s_{nn}/s_n \rightarrow 1$, 所以由第二章定理 3.4 系 2 得知

$$E(e^{it(S_{nn}-E(S_{nn}))/s_n}) \rightarrow e^{-\frac{1}{2}t^2}.$$

充分性证毕.

必要性. 设 $f_k(t)$ 为 X_k 的 c. f., 若

$$\mathcal{L}\left(\frac{S_n}{s_n}\right) \xrightarrow{c} N(0, 1), \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \frac{\sigma_k^2}{s_n^2} = 0,$$

则由

$$\begin{aligned} f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) &= 1 + f'_k(0) \frac{t}{s_n} + \theta f''_k(0) \frac{1}{2} \left(\frac{t}{s_n}\right)^2 \\ &= 1 - \theta \frac{\sigma_k^2}{2} \left(\frac{t}{s_n}\right)^2 \quad (|\theta| \leq 1) \end{aligned} \quad (4.12)$$

可推出

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \left| f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) - 1 \right| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \left| \frac{\sigma_k^2}{s_n^2} \frac{t^2}{2} \right| = 0.$$

因此, 当 $1 \leq k \leq n$, n 充分大后, $\log f_k\left(\frac{t}{s_n}\right)$ 存在. 由假设有

$\mathcal{L}(S_n/s_n) \xrightarrow{c} N(0, 1)$, 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) = e^{-\frac{1}{2}t^2}, \quad (4.13)$$

把 (4.13) 换成对数形式有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \log f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) = -\frac{1}{2}t^2.$$

即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left\{ \left(f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) - 1 \right) + M_{nk}(t) \left(f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) - 1 \right)^2 \right\} = -\frac{1}{2}t^2,$$

其中

$$\max_{1 \leq k \leq n} |M_{nk}(t)| \leq K(t) < \infty \quad (\text{一切 } n \geq 1).$$

而

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \left| f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) - 1 \right|^2 &\leq \max_{1 \leq k \leq n} \left| f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) - 1 \right| \sum_{k=1}^n \frac{\sigma_k^2}{2} \left(\frac{t}{s_n}\right)^2 \\ &= \frac{t^2}{2} \max_{1 \leq k \leq n} \left| f_k\left(\frac{t}{s_n}\right) - 1 \right| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty), \end{aligned}$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(f_k \left(\frac{t}{s_n} \right) - 1 \right) = -\frac{1}{2} t^2. \quad (4.14)$$

把(4.14)取实部即得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \int_{R^1} \left(\cos \frac{tx}{s_n} - 1 \right) dF_k(x) = -\frac{1}{2} t^2,$$

即

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^n \int_{R^1} \left(\cos \frac{tx}{s_n} - 1 \right) dF_k(x) \\ &= -\frac{1}{2} t^2 + o(1) \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned} \quad (4.15)$$

但是

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^n \int_{|x| < \varepsilon s_n} \left(1 - \cos \frac{tx}{s_n} \right) dF_k(x) \\ & \leq \sum_{k=1}^n \int_{|x| < \varepsilon s_n} \frac{1}{2} \left(\frac{tx}{s_n} \right)^2 dF_k(x) \\ & \leq \frac{t^2}{2s_n^2} \sum_{k=1}^n \left(\int_{R^1} x^2 dF_k(x) - \int_{|x| \geq \varepsilon s_n} x^2 dF_k(x) \right) \\ & = \frac{t^2}{2s_n^2} \sum_{k=1}^n \left(\sigma_k^2 - \int_{|x| \geq \varepsilon s_n} x^2 dF_k(x) \right) \\ & = \frac{t^2}{2} (1 - g_n(\varepsilon)). \end{aligned} \quad (4.16)$$

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^n \int_{|x| \geq \varepsilon s_n} \left(1 - \cos \frac{tx}{s_n} \right) dF_k(x) \\ & \leq 2 \sum_{k=1}^n \int_{|x| \geq \varepsilon s_n} dF_k(x) \\ & \leq \frac{2}{\varepsilon^2 s_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x| \geq \varepsilon s_n} x^2 dF_k(x) \\ & = \frac{2}{\varepsilon^2} g_n(\varepsilon) \leq \frac{2}{\varepsilon^2}, \end{aligned} \quad (4.17)$$

把(4.16), (4.17)代入(4.15)得

$$o(1) + \frac{1}{2} t^2 \leq \frac{t^2}{2} (1 + g_n(\varepsilon)) + \frac{2}{\varepsilon^2}.$$

即

$$0 \leq g_n(\varepsilon) \leq \frac{2}{t^2} \left(\frac{2}{\varepsilon^2} + o(1) \right),$$

先令 $n \rightarrow \infty$, 次令 $t \rightarrow \infty$, 即得 $g_n(\varepsilon) \rightarrow 0$. 至此定理证毕.

系 1 设 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, 而且 $E(X_n) = p_n$, $\text{var}(X_n) = \sigma_n^2$ 都存在 ($n = 1, 2, \dots$), 若令 $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$, $s_n^2 = \text{var}(S_n) = \sum_{k=1}^n \sigma_k^2$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \frac{\sigma_k^2}{s_n^2} = 0 \text{ 及 } \mathcal{L} \left(\frac{S_n - E(S_n)}{s_n} \right) \xrightarrow{c} N(0, 1)$$

的充要条件是: 任给 $\varepsilon > 0$, 都有

$$g_n(\varepsilon) = \frac{1}{s_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x-p_k| \geq \varepsilon s_n} (x - p_k)^2 dF_k(x) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

习 题

1. 设 $\{X_n\}$ 是相互独立相同分布的随机变量序列, 若其分布由

$$a \quad P(X_n = 2^{k-\log k} \cdot 2 \log \log k) = \frac{1}{2^k} \quad (k = 1, 2, \dots);$$

$$b \quad P(X_n = k) = \frac{c}{k^2 \log^2 k} \quad \left(k \geq 2, \quad \frac{1}{c} = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 \log^2 k} \right)$$

所确定, 则 $\{X_n\}$ 服从大数定律.

2. 设 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, 若其分布由

$$P(X_n = n^\alpha) = P(X_n = -n^\alpha) = \frac{1}{2} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

所确定, 则 $\{X_n\}$ 服从大数定律的充要条件是 $\alpha < \frac{1}{2}$.

3. 设 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, 若

$$\lim_{A \rightarrow \infty} \left(\sup_{n \geq 1} \int_{|x| \geq A} |x| dF_n(x) \right) = 0,$$

其中 $F_n(x)$ 是 X_n 的 d. f., 则 $\{X_n\}$ 服从大数定律.

4. 设 $\{X_n\}$ 是随机变量序列. 若 $\text{var}(X_n) \leq c$ ($n = 1, 2, \dots$), 且

$\lim_{(i-j) \rightarrow \infty} \rho(X_i, X_j) = 0$, 则 $\{X_n\}$ 服从大数定律. ($\rho(X_i, X_j)$ 为 X_i 与 X_j 的相关系数.)

5. 设 $\{X_n\}$ 是随机变量序列. $\{X_n\}$ 服从大数定律的充要条件是:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E \left(\frac{\left[\sum_{k=1}^n (X_k - E(X_k)) \right]^2}{n^2 + \left[\sum_{k=1}^n (X_k - E(X_k)) \right]^2} \right) = 0.$$

6. 设 $\{X_n\}$ 为相互独立相同分布的随机变量序列, 而且有有限的数学期望与方差. 令 $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$, 则 $\{a_n S_n\}$ 服从大数定律 (其中 a_n 是常数, $a_n \rightarrow 0$).

7. 设 $\{X_k\}$ 为随机变量序列. 若 X_k 不与 X_{k-1} 和 X_{k+1} 相互独立, 但与其它的 X_i 相互独立, 且 X_k 具有有限方差 ($k = 1, 2, \dots$), 则 $\{X_k\}$ 服从大数定律.

8. 试判断下列随机变量序列是否服从中心极限定理:

a $P(X_n = -2^n) = P(X_n = 2^n) = \frac{1}{2} \quad (n = 1, 2, \dots);$

b $P(X_n = -2^n) = P(X_n = 2^n) = 2^{-(n+1)},$
 $P(X_n = 0) = 1 - 2^{-n} \quad (n = 1, 2, \dots);$

c $P(X_n = n) = P(X_n = -n) = \frac{1}{2} n^{-\frac{1}{2}},$
 $P(X_n = 0) = 1 - n^{-\frac{1}{2}} \quad (n = 1, 2, \dots).$

9. 设 $\{X_n\}$ 为相互独立的随机变量序列, 而且 $P(X_n = n^\alpha) = P(X_n = -n^\alpha) = \frac{1}{2} \quad \left(\alpha > \frac{1}{2}\right)$, 则 $\{X_n\}$ 服从中心极限定理.

10. 求证:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!} = \frac{1}{2}.$$

11. 设 S_n 是 n 次独立试验中事件 A 出现的次数, p_k 是第 k 次试验中 A 出现的概率, 试证

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\frac{S_n - \sum_{k=1}^n p_k}{\sqrt{\sum_{k=1}^n p_k(1-p_k)}} < x \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

的充要条件是

$$\sum_{k=1}^{\infty} p_k(1-p_k) = \infty.$$

第四章 无穷可分分布律

§1 问题的提法

在第三章里, 我们研究了大数定律与中心极限定理. 当时我们研究的对象是一串相互独立具有某阶矩的随机变量 $\{X_n\}$, 研究的问题是 $\{X_n\}$ 的部分和 $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ 在适当的正则化后

$$S_n^* = \frac{S_n - A_n}{B_n},$$

S_n^* 的极限分布为退化分布或正态分布的充要条件. 我们得到的重要结果有:

(I) 设 $\{X_n\}$ 是相互独立相同分布的随机变量序列.

(i) 若 $E(X_n) = p$ 存在, 则

$$\mathcal{L}\left(\frac{\sum_{k=1}^n (X_k - p)}{n}\right) \xrightarrow{c} \delta_0(x),$$

(ii) 若 $\text{var}(X_n) = \sigma^2 > 0$ 存在, 则

$$\mathcal{L}\left(\frac{\sum_{k=1}^n (X_k - E(X_k))}{\sqrt{n\sigma^2}}\right) \xrightarrow{c} N(0, 1),$$

其中 $\delta_0(x)$ 与 $N(0, 1)$ 分别表零一律与标准正态分布函数.

(II) 设 $\{X_n\}$ 相互独立.

(i) 若 $E(X_n) = p_n$ 存在 ($n \geq 1$), 且当 $n \rightarrow \infty$ 时

$$\sum_{k=1}^n \int_{|x-p_k| \geq n} dF_k(x) \rightarrow 0,$$
$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \int_{|x-p_k| < n} (x - p_k) dF_k(x) \rightarrow 0,$$

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \int_{|x-p_k|<\varepsilon} (x-p_k)^2 dF_k(x) \rightarrow 0,$$

则

$$\mathcal{L}\left(\frac{\sum_{k=1}^n (X_k - p_k)}{n}\right) \xrightarrow{c} \delta_0(x).$$

(ii) 若 $\text{var}(X_n) = \sigma_n^2 > 0$ 存在, $E(X_n) = p_n$, 则

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathcal{L}\left(\frac{\sum_{k=1}^n (X_k - p_k)}{\sqrt{\sum_{k=1}^n \sigma_k^2}}\right) \xrightarrow{c} N(0, 1) \quad (n \rightarrow \infty), \\ \max_{1 \leq k \leq n} \left(\frac{\sigma_k^2}{\sum_{k=1}^n \sigma_k^2}\right) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty) \end{array} \right.$$

的充要条件是: 对于任意给定的 $\varepsilon > 0$, 都有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sum_{k=1}^n \sigma_k^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x-p_k| \geq \varepsilon \sqrt{\sum_{k=1}^n \sigma_k^2}} (x-p_k)^2 dF_k(x) = 0,$$

其中 $F_k(x)$ 是 X_k 的分布函数.

现在我们问:

(I) 设 $\{X_n\}$ 是一串相互独立相同分布的随机变量(但不假定它的任何阶矩存在), 令

$$\mathcal{F}_1 = \left\{ F(x) \left| \begin{array}{l} F(x) \text{ 是 d. f., 且存在实数串 } \{a_n\} \text{ 及正数串 } \{b_n\} \text{ 和相互独立相同分布的 } \{X_n\}, \text{ 使} \\ \mathcal{L}\left(\frac{\sum_{k=1}^n X_k - a_n}{b_n}\right) \xrightarrow{c} F(x) \end{array} \right. \right\},$$

那么

(A) \mathcal{F}_1 是什么?

(B) 任取 $F(x) \in \mathcal{F}_1$, 任取独立同分布的 $\{X_n\}$ 和实数串

$\{a_n\}$ 正数串 $\{b_n\}$,

$$\mathcal{L}\left(\frac{\sum_{k=1}^n X_k - a_n}{b_n}\right) \xrightarrow{c} F(x) \quad (n \rightarrow \infty)$$

的充要条件是什么?

(II) 令

$$\mathcal{F}_2 = \left\{ F(x) \left| \begin{array}{l} F(x) \text{ 是 d.f., 且存在实数串 } \{a_n\} \text{ 及正数} \\ \text{串 } \{b_n\} \text{ 和相互独立的 } \{X_n\}, \text{ 使} \\ \mathcal{L}\left(\frac{\sum_{k=1}^n X_k - a_n}{b_n}\right) \xrightarrow{c} F(x) \end{array} \right. \right\},$$

同样地,也可以提出类似于 (I) (A) 和 (B) 的两个问题.

在 (I), (II) 中,问题的提法比第三章普遍了,但研究的对象仍是一串独立的随机变量 $\{X_n\}$,在这一章中,我们要把研究的对象扩大.我们考虑下面的随机变量体系

$$\left\{ \begin{array}{l} X_{11}, X_{12}, \dots, X_{1k_1} \\ X_{21}, X_{22}, \dots, X_{2k_2} \\ \dots\dots\dots \\ X_{n1}, X_{n2}, \dots, X_{nk_n} \\ \dots\dots\dots \end{array} \right\}$$

其中每一行随机变量内部相互独立.用 $\{X_{nk}\}$ 简记此体系.

类似于 (I) 和 (II),我们也可以提出 (A), (B) 两个问题.不过,若不对 $\{X_{nk}\}$ 加上任何限制,则问题提得过于广泛,问题 (A), (B) 就变得没有什么意义了.事实上,

$$\left\{ F(x) \left| \begin{array}{l} F(x) \text{ 是 d.f., 且存在 } \{X_{nk}\} \text{ 使} \\ \mathcal{L}\left(\sum_{k=1}^{k_n} X_{nk}\right) \xrightarrow{c} F(x) \quad (n \rightarrow \infty) \end{array} \right. \right\}$$

是全部分布函数.因为任取一个分布函数 $F(x)$,可作随机变量 X_1 ,使其分布函数为 $F(x)$,再令 $k_n = 1$, $X_{nk} = X_1$,则

$$\mathcal{L}\left(\sum_{k=1}^{k_n} X_{nk}\right) = \mathcal{L}(X_1) \xrightarrow{c} F(x) \quad (n \rightarrow \infty).$$

所以,下面把研究对象适当缩小. 这就是下面将要引进的“一致渐近可忽略体系”,简记之为 u. a. n. 体系.

定义 1.1 称

$$\{X_{nk}\} = \begin{Bmatrix} X_{11}, \cdots, X_{1k_1} \\ X_{21}, \cdots, X_{2k_2} \\ \vdots, \cdots, \vdots \end{Bmatrix}$$

是一个 u. a. n. 体系, 如果 $\{X_{n1}, X_{n2}, \cdots, X_{nk_n}\}$ 是相互独立的随机变量 ($n \geq 1$), (即 $\{X_{nk}\}$ 各行内部独立, 而行与行之间不必假定独立) $\lim_{n \rightarrow \infty} k_n = \infty$, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} X_{nk} = 0, \quad [P]$$

对 k 一致成立, 也就是对任何 $\varepsilon > 0$ 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} P(|X_{nk}| \geq \varepsilon) = 0.$$

(III) 设

$$\mathcal{F}_3 = \left\{ F(x) \left| \begin{array}{l} F(x) \text{ 是 d. f., 且存在 u. a. n.} \\ \text{体系 } \{X_{nk}\}, \text{ 使} \\ \mathcal{L} \left(\sum_{k=1}^n X_{nk} \right) \xrightarrow{c} F(x) \quad (n \rightarrow \infty). \end{array} \right. \right\},$$

问:

(A) \mathcal{F}_3 是什么?

(B) 任取 $F(x) \in \mathcal{F}_3$, 任取 u. a. n. 体系 $\{X_{nk}\}$,

$$\mathcal{L} \left(\sum_{k=1}^{k_n} X_{nk} \right) \xrightarrow{c} F(x) \quad (n \rightarrow \infty)$$

的充要条件是什么?

这一章所要解决的问题, 主要是(III)(A)和(B). 而(II)(A)和(B), 将要在第五章解决, (I)(A)和(B)将在第六章解决.

由于分布函数与特征函数之间存在一个双方单值双方连续的对应, 因此, 问题(A), (B)完全可以用特征函数的语言来描述. 事实上, 以后我们确实是用特征函数来描述的. 例如, (III)(A)和(B)可以改写如下, 设

$$C_3 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) \text{ 是 c. f., 且存在 u. a. n. 体系 } \{X_{nk}\}, \text{ 使} \\ E(e^{it \sum_{k=1}^{k_n} X_{nk}}) \rightarrow f(t) \quad (n \rightarrow \infty) \end{array} \right. \right\},$$

我们问

(A) C_3 是什么?

(B) 任取 $f(t) \in C_3$, 任取 u. a. n. 体系 $\{X_{nk}\}$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E(e^{it \sum_{k=1}^{k_n} X_{nk}}) = f(t)$$

的充要条件是什么?

以后我们常常称某一族特征函数(或分布函数) $\{f_{nk}\}$ ($\{F_{nk}\}$) 为 u. a. n. 体系, 意即其对应的随机变量 $\{X_{nk}\}$ 是 u. a. n. 体系. 我们称 C_3 为全部 u. a. n. 体系的极限特征函数族.

§2 二阶矩存在的情形, 柯氏族

定义 2.1 称函数族

$$\mathcal{K} = \left\{ e^{iat + \phi(t)} \left| \begin{array}{l} \phi(t) = \int_{\mathbb{R}^1} (e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} dK(x), \\ K(x) = \sigma^2 F(x), \sigma^2 < \infty, F(x) \text{ 是分} \\ \text{布函数, } a \text{ 是实数} \end{array} \right. \right\}$$

为柯氏 (Kolmogorov, A. N.) 族. \mathcal{K} 中的函数用 $\{a, \phi(t)\}$ 表之.

命题 2.1 \mathcal{K} 是一族特征函数, 且 $e^{iat + \phi(t)}$ 所对应的随机变量 X 的 $E(X) = a$, $\text{var}(X) = \sigma^2 = K(\infty)$.

证 因为 $(e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2}$ 是连续函数(在 $x=0$ 处用极限值来定义), $K(x)$ 是有界变差函数, 所以, 若令

$$\phi_m(t) = \int_{[-m, m]} (e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} dK(x),$$

则有

$$\phi_m(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{k_n} (e^{itx_{nk}} - 1 - itx_{nk}) \frac{1}{x_{nk}^2} (K(x_{nk+1}) - K(x_{nk})).$$

若令 $\beta_{nk} = K(x_{nk+1}) - K(x_{nk})$, 则

$$e^{\psi_m(t)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{k_n} e^{it(-\frac{\beta_{nk}}{x_{nk}}) + \frac{\beta_{nk}}{x_{nk}^2}(e^{itx_{nk}} - 1)},$$

而

$$e^{it(-\frac{\beta_{nk}}{x_{nk}}) + \frac{\beta_{nk}}{x_{nk}^2}(e^{itx_{nk}} - 1)}$$

是泊松分布的特征函数与退化分布的特征函数之积, 若再注意特征函数之积也为特征函数, 特征函数之极限 (如果在 0 点连续) 也为特征函数, 则可知 $e^{\psi_m(t)}$ 是特征函数, 从而 $e^{iat + \psi(t)}$ 是特征函数.

又因为 $\phi(t)$ 有二阶导数, 所以 $f(t) = e^{iat + \psi(t)}$ 所对应的随机变量 X 有:

$$E(X) = \frac{1}{i} f'(0) = \frac{1}{i} (ia + \phi'(0)) e^{\psi(0)} = a,$$

(因为 $\phi'(0) = \phi(0) = 0$),

$$\begin{aligned} E(X^2) &= -f''(0) = a^2 - \phi''(0) \\ &= a^2 + \int_{R^1} dK(x) = a^2 + \sigma^2, \end{aligned}$$

所以

$$\text{var}(X) = \sigma^2.$$

命题 2.2 \mathcal{K} 中的特征函数, 其 $K(x)$ 与 $\phi(t)$ 相互唯一决定.

证 只需证 $\phi(t)$ 唯一决定 $K(x)$. 事实上,

$$-\phi''(t) = \int_{R^1} e^{itx} dK(x),$$

故 $\phi''(t)$ 唯一决定了 $K(x)$, 从而 $\phi(t)$ 唯一决定了 $K(x)$.

由命题 2.2 知: \mathcal{K} 中的特征函数, 不仅可以用 $\{a, \phi(t)\}$ 表示, 也可用 $[a, K(x)]$ 表示, 而且今后多用 $[a, K(x)]$ 表示.

定义 2.2 称 u. a. n. 体系 $\{X_{nk}\}$ 满足条件 (C), 如果

$$\text{var}(X_{nk}) = \sigma_{nk}^2 < \infty,$$

且

$$(C): \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} \sigma_{nk}^2 = 0, \quad \sum_{k=1}^{k_n} \sigma_{nk}^2 \leq c < \infty \quad (n \geq 1).$$

再引进几个符号:

$$\mathcal{K}^* = \{f(t) | f(t) \in \mathcal{K}, f(t) = [0, K(x)]\},$$

$$J = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) \text{ 是 c. f. 且存在满足 (c) 的} \\ \text{u. a. n. 体系 } \{X_{nk}\} \text{ 使} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} E(e^{it \sum_{k=1}^{k_n} X_{nk}}) = f(t). \end{array} \right. \right\},$$

$$J^* = \{f(t) | f(t) \in J, f(t) \text{ 对应的 u. a. n. 体系 } \{X_{nk}\} \text{ 的 } E(X_{nk}) = 0\}.$$

定理 2.1 (1) $J^* = \mathcal{K}^*$;

(2) 任取满足 (c) 的 u. a. n. 体系 $\{X_{nk}\}$, $E(X_{nk}) = 0$, 令 $F_{nk}(x)$, $f_{nk}(t)$ 为 X_{nk} 的 d. f. 和 c. f., 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E(e^{it \sum_{k=1}^{k_n} X_{nk}}) = [0, K(x)] \in \mathcal{K}^*$$

的充要条件是 $K_n \xrightarrow{w} K$, 其中

$$K_n(x) = \sum_{k=1}^{k_n} \int_{(-\infty, x)} y^2 dF_{nk}(y).$$

证(1)任取 $[0, K(x)] \in \mathcal{K}^*$, 作独立随机变量 $\{X_{nk}, 1 \leq k \leq n\}$

使其公共特征函数为 $[0, \frac{K(x)}{n}]$ ($1 \leq k \leq k_n = n$), 则由命题 2.1 得

$$E(X_{nk}) = 0, \quad \sigma_{nk}^2 = \text{var}(X_{nk}) = \frac{K(\infty)}{n} < \infty,$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \sigma_{nk}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{K(\infty)}{n} = 0,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} P(|X_{nk}| \geq \varepsilon) = 0,$$

$$\sum_{k=1}^n \sigma_{nk}^2 = K(\infty) \leq c < \infty \quad (n \geq 1),$$

此即 $\{X_{nk}\}$ 满足 (c), 而且

$$\prod_{k=1}^n f_{nk}(t) = [0, K(x)] \rightarrow [0, K(x)] \quad (n \rightarrow \infty),$$

这就证明了 $J^* \supset \mathcal{K}^*$.

在证明 $\mathcal{K}^* \supset J^*$ 之前, 先证明

引理 2.1 设 $\{X_{n_k}\}$ 是满足条件(c)的 u. a. n. 体系, $E(X_{n_k}) \equiv 0$, $f_{n_k}(t)$ 为 X_{n_k} 的 c. f., 则 $\log f_{n_k}(t)$ 存在且有穷(当 $n \geq n(t)$), 并对固定的 t , 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{k_n} \{ \log f_{n_k}(t) - (f_{n_k}(t) - 1) \} = 0.$$

证 由特征函数的泰勒展开知

$$\begin{aligned} f_{n_k}(t) &= f_{n_k}(0) + f'_{n_k}(0)t + \frac{f''_{n_k}(0)}{2} \theta_{n_k} t^2 \\ &= 1 - \frac{\sigma_{n_k}^2}{2} \theta_{n_k} t^2 \quad (|\theta_{n_k}| \leq 1), \end{aligned}$$

所以

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} |f_{n_k}(t) - 1| \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} \sigma_{n_k}^2 \frac{t^2}{2} = 0.$$

因此, 当 $n \geq n(t)$ 时 $\log f_{n_k}(t)$ 存在且有穷. 又因

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{k_n} |f_{n_k}(t) - 1|^2 &\leq \left(\max_{1 \leq k \leq k_n} |f_{n_k}(t) - 1| \right) \sum_{k=1}^{k_n} \sigma_{n_k}^2 \frac{t^2}{2} \\ &\leq c t^2 \max_{1 \leq k \leq k_n} |f_{n_k}(t) - 1| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty), \end{aligned}$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{k_n} \{ \log f_{n_k}(t) - (f_{n_k}(t) - 1) \} = 0.$$

现在反过来证明 $J^* \subset \mathcal{K}^*$.

任取 $f(t) \in J^*$, 即是 $f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{k_n} f_{n_k}(t)$, 其中 $f_{n_k}(t)$ 是 X_{n_k} 的特征函数, $\{X_{n_k}\}$ 是满足(c)的 u. a. n. 体系, $E(X_{n_k}) = 0$. 由引理 2.1 知: 当 $n \rightarrow \infty$ 时,

$$\prod_{k=1}^{k_n} f_{n_k}(t) = e^{\sum_{k=1}^{k_n} \log f_{n_k}(t)} = e^{\sum_{k=1}^{k_n} (f_{n_k}(t) - 1) + o(1)}$$

若令 $F_{n_k}(x)$ 为 $f_{n_k}(t)$ 所对应的 d. f., 再令

$$K_n(x) = \sum_{k=1}^{k_n} \int_{(-\infty, x)} y^2 dF_{nk}(y),$$

则由 $E(X_{nk}) = 0$ 得

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{k_n} (f_{nk}(t) - 1) &= \sum_{k=1}^{k_n} \int_{R^1} (e^{itx} - 1) dF_{nk}(x) \\ &= \sum_{k=1}^{k_n} \int_{R^1} \frac{e^{itx} - 1 - itx}{x^2} x^2 dF_{nk}(x) \\ &= \int_{R^1} \frac{e^{itx} - 1 - itx}{x^2} dK_n(x) \stackrel{\text{记作}}{=} \phi_n(t). \end{aligned}$$

所以

$$f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\phi_n(t)}. \quad (2.1)$$

但是

$$\begin{aligned} K_n(x) &\leq \sum_{k=1}^{k_n} \int_{R^1} y^2 dF_{nk}(y) \\ &= \sum_{k=1}^{k_n} \sigma_{nk}^2 \leq c < \infty \quad (n \geq 1, x \in R^1), \end{aligned}$$

显然, $K_n(x)$ 还是 x 的单调非降左连续 $K_n(-\infty) = 0$ 的函数, ($n \geq 1$), 因此, 由弱紧性知有子序列 $K_{n^*} \xrightarrow{w} K^*$, 其中测度 K^* 满足 $K^*(R^1) \leq c$. 再用第一章定理 3.9.1 可得

$$\lim_{n^* \rightarrow \infty} \phi_{n^*}(t) = \int_{R^1} (e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} dK^*(x) \stackrel{\text{记作}}{=} \phi(t), \quad (2.2)$$

比较 (2.1) 与 (2.2) 得

$$f(t) = e^{\phi(t)} \in \mathcal{K}^*. \quad (1) \text{ 证毕.}$$

(2) 由于上述证明, 必有

$$\prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t) = e^{\phi_n(t) + o(1)} \quad (n \rightarrow \infty), \quad (2.3)$$

其中 $\phi_n(t) = \int_{R^1} (e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} dK_n(x)$ 如前定义. 任取

$$e^{\phi(t)} = e^{\int_{R^1} (e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} dK(x)} = [0, K(x)] \in \mathcal{K}^*,$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\phi_n(t)} = e^{\phi(t)}$$

的充要条件是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \phi_n(t) = \phi(t).$$

所以为证 (2), 只需证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \phi_n(t) = \phi(t) \iff K_n \xrightarrow{w} K.$$

而“ \Leftarrow ”显然成立. 再证“ \Rightarrow ”. 由弱紧性, $\{K_n\}$ 一定有弱收敛子序列 $\{K_{n'}\}$, 令

$$K_{n'} \xrightarrow{w} \bar{K},$$

则

$$\lim_{n' \rightarrow \infty} \phi_{n'}(t) = \int_{K^1} (e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} d\bar{K}(x).$$

而

$$\lim_{n' \rightarrow \infty} \phi_{n'}(t) = \phi(t) = \int_{K^1} (e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} dK(x).$$

所以由命题 2.2 得 $K(x) \equiv \bar{K}(x)$. 故 $K_n \xrightarrow{w} K$. 定理证毕.

定理 2.1' (1) $J = \mathcal{K}$;

(2) 任取满足 (c) 的 u. a. n. 体系 $\{X_{nk}\}$, $f_{nk}(t)$, $F_{nk}(x)$ 分别为 X_{nk} 的 c. f. 与 d. f., 任取 $[a, K(x)] \in \mathcal{K}$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E(e^{i \sum_{k=1}^{k_n} X_{nk}}) = [a, K(x)] \in \mathcal{K}$$

的充要条件是: $\tilde{K}_n \xrightarrow{w} K$, $\sum_{k=1}^{k_n} a_{nk} \rightarrow a$, 其中

$$\tilde{K}_n(x) = \sum_{k=1}^{k_n} \int_{(-\infty, x)} y^2 d\tilde{F}_{nk}(y),$$

$a_{nk} = E(X_{nk})$, $\tilde{F}_{nk}(y)$, $\tilde{f}_{nk}(t)$ 分别为 $X_{nk} - a_{nk}$ 的 d. f. 和 c. f..

证 (1)与(2)的充分性部分显然成立,只证(2)的必要性部分.

由(2.3)有

$$\begin{aligned}\prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t) &= e^{it \sum_{k=1}^{k_n} a_{nk}} \prod_{k=1}^{k_n} \tilde{f}_{nk}(t) \\ &= e^{it \sum_{k=1}^{k_n} a_{nk} + \int_{R^1} (e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} d\tilde{K}_n(x) + o(1)} \quad (n \rightarrow \infty).\end{aligned}$$

$$\text{令 } a_n = \sum_{k=1}^{k_n} a_{nk},$$

$$\phi_n(t) = ia_nt + \int_{R^1} (e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} d\tilde{K}_n(x),$$

$$\varphi_n(t) = \int_0^1 \frac{1}{2} [2\phi_n(t) - \phi_n(t+h) - \phi_n(t-h)] dh,$$

把 $a_n, \tilde{K}_n(x)$ 分别代之以 $a, K(x)$, 则可类似定义 $\phi(t), \varphi(t)$.

用傅比尼 (Fubini, G.) 定理交换积分次序可算出

$$\varphi_n(t) = \int_{R^1} e^{itx} \left(1 - \frac{\sin x}{x}\right) \frac{1}{x^2} d\tilde{K}_n(x),$$

$$\varphi(t) = \int_{R^1} e^{itx} \left(1 - \frac{\sin x}{x}\right) \frac{1}{x^2} dK(x).$$

令

$$\Phi_n(x) = \int_{(-\infty, x)} \left(1 - \frac{\sin y}{y}\right) \frac{1}{y^2} d\tilde{K}_n(y),$$

$$\Phi(x) = \int_{(-\infty, x)} \left(1 - \frac{\sin y}{y}\right) \frac{1}{y^2} dK(y),$$

则

$$\varphi_n(t) = \int_{R^1} e^{itx} d\Phi_n(x), \quad \varphi(t) = \int_{R^1} e^{itx} d\Phi(x).$$

若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t) = [a, K(x)],$$

则 $\phi_n(t) \rightarrow \phi(t)$, 而对任何 $T, \sup_{n \geq 1} \sup_{|t| \leq T} |\phi_n(t)| < M < \infty$, 所

以用控制收敛定理可得: $\varphi_n(t) \rightarrow \varphi(t)$, 又因为 $\varphi(t)$ 在 $t=0$ 连续, 所以由第二章定理 3.3 得: $\varphi_n(x) \xrightarrow{c} \varphi(x)$, 从而 $\tilde{K}_n \xrightarrow{w} K$, 因此由第一章定理 3.9.1 有

$$\begin{aligned} & \int_{R^1} (e^{itz} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} d\tilde{K}_n(x) \\ & \rightarrow \int_{R^1} (e^{itz} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} dK(x). \end{aligned}$$

把上式与 $\phi_n(t) \rightarrow \phi(t)$ 相减即得 $a_n \rightarrow a$. 至此, 定理证毕.

显然, \mathcal{K} 包含了零一律 $\sigma_0(x)$ 的特征函数 1; 包含了标准正态分布的特征函数 $e^{-\frac{1}{2}t^2}$; 包含了泊松分布的特征函数 $e^{\lambda(e^t-1)}$.

因为取 $a=0$, $K(x)=0$, 则 $[a, K(x)]=1$; 取 $a=0$, $K(x)=0$ (当 $x \leq 0$ 时), $K(x)=1$ (当 $x > 0$ 时), 则 $[a, K(x)]=e^{-\frac{1}{2}t^2}$; 取 $a=\lambda$, $K(x)=0$ (当 $x \leq 1$ 时), $K(x)=\lambda$ (当 $x > 1$ 时), 则 $[a, K(x)]=e^{\lambda(e^t-1)}$.

系 1 若 u. a. n. 体系 $\{X_{nk}\}$ 满足

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} \sigma_{nk}^2 = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{k_n} \sigma_{nk}^2 = \lambda,$$

令 $F_{nk}(x)$, $f_{nk}(t)$, a_{nk} , σ_{nk}^2 分别为 X_{nk} 的分布函数, 特征函数, 数学期望与方差, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t) = e^{\lambda(e^t-1)}$$

的充要条件是

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{k_n} a_{nk} = \lambda, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{k_n} \int_{|x-a| \geq \varepsilon} x^2 dF_{nk}(x + a_{nk}) = 0 \quad (\text{对任何 } \varepsilon > 0). \end{cases}$$

证 用定理 2.1'. 为证系 1, 只需证明上述条件等价于

$$\begin{cases} \sum_{k=1}^{k_n} a_{nk} \rightarrow \lambda; \\ K_n \xrightarrow{w} K, \end{cases} \quad n \rightarrow \infty,$$

其中

$$K_n(x) = \sum_{k=1}^{k_n} \int_{(-\infty, x)} y^2 dF_{nk}(y + a_{nk}), \quad K(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1; \\ \lambda, & x > 1. \end{cases}$$

事实上, 若 $K_n \xrightarrow{W} K$, 由 $\sum_{k=1}^{k_n} \sigma_{nk}^2 \rightarrow \lambda$ 知 $K_n \xrightarrow{c} K$, 故对任何 $\varepsilon > 0$, 有

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^{k_n} \int_{|x-1| \geq \varepsilon} x^2 dF_{nk}(x + a_{nk}) \\ &= K_n((-\infty, 1-\varepsilon] \cup [1+\varepsilon, \infty)) \\ &\rightarrow K((-\infty, 1-\varepsilon] \cup [1+\varepsilon, \infty)) = 0 \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

反之, 若

$$\sum_{k=1}^{k_n} \int_{|x-1| \geq \varepsilon} x^2 dF_{nk}(x + a_{nk}) \rightarrow 0 \quad (\text{对任何 } \varepsilon > 0),$$

则

$$\begin{aligned} K_n(x) &= \sum_{k=1}^{k_n} \int_{(-\infty, x)} y^2 dF_{nk}(y + a_{nk}) \\ &= \sum_{k=1}^{k_n} \sigma_{nk}^2 - \sum_{k=1}^{k_n} \int_{[x, \infty)} y^2 dF_{nk}(y + a_{nk}) \\ &\xrightarrow{W} K(x), \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

系 1 证毕.

系 2 若 u. a. n. 体系 $\{X_{nk}\}$ 满足 $E(X_{nk}) \equiv 0$,

$$\sum_{k=1}^{k_n} \sigma_{nk}^2 = 1,$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t) = e^{-\frac{1}{2}t^2} \text{ 且 } \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} \sigma_{nk}^2 = 0$$

的充要条件是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{k_n} \int_{|x| \geq \varepsilon} x^2 dF_{nk}(x) = 0 \quad (\text{对任何 } \varepsilon > 0).$$

证 充分性. 令

$$g_n(\varepsilon) = \sum_{k=1}^{k_n} \int_{|x| \geq \varepsilon} x^2 dF_{nk}(x),$$

则 $\max_{1 \leq k \leq k_n} \sigma_{nk}^2 \leq \varepsilon^2 + g_n(\varepsilon)$. 由 $g_n(\varepsilon) \rightarrow 0$ (对任何 $\varepsilon > 0$) 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} \sigma_{nk}^2 = 0.$$

又若令

$$K(x) = \begin{cases} 1, & x > 0; \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$$

则由 $\sum_{k=1}^{k_n} \sigma_{nk}^2 = 1$ 得

$$\sum_{k=1}^{k_n} \int_{(-\infty, x)} y^2 dF_{nk}(y) \xrightarrow{W} K(x) \quad (n \rightarrow \infty),$$

所以, 由定理 2.1 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t) = [0, K(x)] = e^{-\frac{1}{2}t^2}.$$

必要性, 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t) = e^{-\frac{1}{2}t^2} = [0, K(x)],$$

则由定理 2.1 及 $\sum_{k=1}^{k_n} \sigma_{nk}^2 = 1$ 知 $K_n \xrightarrow{c} K$, 其中

$$K_n(x) = \sum_{k=1}^{k_n} \int_{(-\infty, x)} y^2 dF_{nk}(y),$$

所以由第一章定理 3.7 有

$$\begin{aligned} g_n(\varepsilon) &= K_n((-\infty, -\varepsilon] \cup [\varepsilon, \infty)) \\ &\rightarrow K((-\infty, -\varepsilon] \cup [\varepsilon, \infty)) = 0 \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

系 3 若 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, $E(X_n) = 0$,

$\text{var}(X_n) = \sigma_n^2$ 存在, $s_n^2 = \sum_{k=1}^n \sigma_k^2$, 则

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} E(e^{it \sum_{k=1}^n X_k/t_n}) = e^{-\frac{1}{2}t^2}, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \frac{\sigma_k^2}{s_n^2} = 0 \end{cases}$$

的充要条件是

$$\frac{1}{s_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x| > \varepsilon s_n} x^2 dF_k(x) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty, \varepsilon > 0).$$

这就是第三章定理 4.2 (林得伯格定理).

§3 无穷可分分布律

命题 3.1 下列六条件等价 (即 u. a. n. 体系的定义有六种定义法):

- (i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} P(|X_{nk}| \geq \varepsilon) = 0$ (一切 $\varepsilon > 0$);
- (ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} \mathcal{R}(1 - f_{nk}(t)) = 0$ (在 t 的任一有限区间上一致成立);
- (iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} |1 - f_{nk}(t)| = 0$ (在 t 的任一有限区间上一致成立);
- (iv) $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} |1 - f_{nk}(t)| = 0$;
- (v) $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} \mathcal{R}(1 - f_{nk}(t)) = 0$;
- (vi) $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF_{nk}(x) = 0$,

其中 $f_{nk}(t)$, $F_{nk}(x)$ 为 X_{nk} 的 c.f. 和 d.f., $\mathcal{R}(z)$ 表示 z 的实部.

证 (i) \Rightarrow (ii). 考虑 $|t| \leq T$. 设 (i) 成立.

$$\begin{aligned} \mathcal{R}(1 - f_{nk}(t)) &= \int_{R^1} (1 - \cos xt) dF_{nk}(x) \\ &= \int_{|x| < \varepsilon} (1 - \cos xt) dF_{nk}(x) + \int_{|x| \geq \varepsilon} (1 - \cos xt) dF_{nk}(x) \\ &\leq \frac{\varepsilon^2 T^2}{2} + \int_{|x| \geq \varepsilon} 2 dF_{nk}(x) \quad (|t| \leq T), \end{aligned}$$

由 (i) 得

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left(\max_{1 \leq k \leq k_n} \Re(1 - f_{n_k}(t)) \right) \leq \frac{\varepsilon T^2}{2} \quad (|t| \leq T),$$

由 $\varepsilon > 0$ 的任意性即得 (ii)。

(ii) \Rightarrow (iii). 设 (ii) 成立. 由于

$$1 - f_{n_k}(t) = \Re(1 - f_{n_k}(t)) = \int_{R^1} i \sin tx dF_{n_k}(x),$$

且

$$\begin{aligned} \left| \int_{R^1} i \sin tx dF_{n_k}(x) \right|^2 &\leq \int_{R^1} \sin^2 tx dF_{n_k}(x) \\ &\leq \frac{1}{2} \int_{R^1} (1 - \cos 2tx) dF_{n_k}(x) \\ &= \frac{1}{2} \Re(1 - f_{n_k}(2t)), \end{aligned}$$

故由 (ii) 可得 (iii)。

(iii) \Rightarrow (iv) \Rightarrow (v) 显然成立。

(v) \Rightarrow (vi). 由第二章 (4.8) 积分不等式有

$$\begin{aligned} \max_{1 \leq k \leq k_n} \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF_{n_k}(x) \\ \leq \max_{1 \leq k \leq k_n} M(b) \int_0^b \Re(1 - f_{n_k}(t)) dt, \end{aligned}$$

再用勒贝格控制收敛定理, 由 (v) 可得 (vi)。

(vi) \Rightarrow (i). 因为

$$\begin{aligned} \max_{1 \leq k \leq k_n} P(|X_{n_k}| \geq \varepsilon) &= \max_{1 \leq k \leq k_n} \int_{|x| \geq \varepsilon} \frac{x^2}{1+x^2} \frac{1+x^2}{x^2} dF_{n_k}(x) \\ &\leq \frac{1+\varepsilon^2}{\varepsilon^2} \max_{1 \leq k \leq k_n} \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF_{n_k}(x), \end{aligned}$$

所以 (vi) \Rightarrow (i)。

关于 u. a. n. 体系 $\{X_{n_k}\}$, 有下列性质:

(i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} \mu(X_{n_k}) = 0$ ($\mu(X_{n_k})$ 是 X_{n_k} 的中位数);

(ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} \int_{|x| < \tau} |x|^r dF_{n_k}(x) = 0 \quad (r > 0, \tau > 0),$

特别地,若令 $a_{nk}(\tau) = \int_{|x|<\tau} x dF_{nk}(x)$, $a_n(\tau) = \max_{1 \leq k \leq k_n} |a_{nk}(\tau)|$,

则 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n(\tau) = 0$;

$$(iii) \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} |e^{-ia_{nk}(\tau)t} f_{nk}(t) - 1| = 0;$$

(iv) 对于任意的 $b > 0$, 存在 $N(b) > 0$, 当 $|t| \leq b$, $n \geq N(b)$ 时, $\log f_{nk}(t)$ 存在且有限, 还有

$$\log f_{nk}(t) = (f_{nk}(t) - 1) + \theta_{nk}(f_{nk}(t) - 1)^2,$$

$$\begin{aligned} \log(e^{-ia_{nk}(\tau)t} f_{nk}(t)) \\ = (e^{-ia_{nk}(\tau)t} f_{nk}(t) - 1) + \theta'_{nk}(e^{-ia_{nk}(\tau)t} f_{nk}(t) - 1)^2, \end{aligned}$$

其中 $|\theta_{nk}| \leq 1$, $|\theta'_{nk}| \leq 1$;

(v) 对于任意 $b > 0$, $\tau > 0$, 存在 $c_1(\tau, b) > 0$, $c_2(\tau, b) > 0$, 使

$$\begin{aligned} c_1(\tau, b) \sup_{|t| \leq b} |e^{-ia_{nk}(\tau)t} f_{nk}(t) - 1| \\ \leq \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF_{nk}(x + a_{nk}(\tau)) \\ \leq c_2(\tau, b) \int_0^b (1 - |f_{nk}(t)|^2) dt \\ \leq -2c_2(\tau, b) \int_0^b \log |f_{nk}(t)| dt. \end{aligned}$$

此处 $F_{nk}(x)$ 和 $f_{nk}(t)$ 分别为 X_{nk} 的 d. f. 和 c. f.

证 (i) 因为 $\{X_{nk}\}$ 为 u. a. n. 体系, 故对任何 $\varepsilon > 0$, 存在正整数 $N(\varepsilon)$, 当 $n \geq N(\varepsilon)$ 时有

$$\max_{1 \leq k \leq k_n} P(|X_{nk}| \geq \varepsilon) < \frac{1}{2},$$

从而

$$\max_{1 \leq k \leq k_n} \mu(X_{nk}) \in (-\varepsilon, \varepsilon),$$

由 ε 的任意性知 (i) 成立.

(ii) 任给 $r > 0$, $\tau > 0$, 有

$$\max_{1 \leq k \leq k_n} \int_{|x|<\tau} |x|^r dF_{nk}(x)$$

$$\begin{aligned} &\leq \max_{1 \leq k \leq k_n} \int_{|x| < \varepsilon} |x|^r dF_{nk}(x) + \max_{1 \leq k \leq k_n} \int_{\varepsilon \leq |x| < \tau} |x|^r dF_{nk}(x) \\ &\leq \varepsilon^r + \tau^r \max_{1 \leq k \leq k_n} \int_{|x| \geq \varepsilon} dF_{nk}(x) \end{aligned}$$

对一切 $0 < \varepsilon < \tau$ 成立, 再用 $\varepsilon > 0$ 可任意小及 $\{X_{nk}\}$ 为 u. a. n. 体系可得(ii).

(iii) 因为 $\{X_{nk}\}$ 是 u. a. n. 体系, $a_n(\tau) \rightarrow 0$, 所以 $\{X_{nk} - a_{nk}(\tau)\}$ 是 u. a. n. 体系, 而 $X_{nk} - a_{nk}(\tau)$ 的特征函数为 $e^{-ia_{nk}(\tau)t} f_{nk}(t)$, 故用 u. a. n. 体系的第(iv)个等价条件即得(iii).

(iv) 由于 $\{X_{nk}\}$, $\{X_{nk} - a_{nk}(\tau)\}$ 都是 u. a. n. 体系, 所以

$$\max_{1 \leq k \leq k_n} |f_{nk}(t) - 1| \rightarrow 0, \quad \max_{1 \leq k \leq k_n} |e^{-ia_{nk}(\tau)t} f_{nk}(t) - 1| \rightarrow 0,$$

故(iv)成立.

(v) 由于

$$\begin{aligned} |e^{-ia_{nk}(\tau)t} f_{nk}(t) - 1| &= \left| \int_{R^1} (e^{it(x-a_{nk}(\tau))} - 1) dF_{nk}(x) \right| \\ &\leq 2 \int_{|x| \geq \tau} dF_{nk}(x) + \left| \int_{|x| < \tau} (e^{it(x-a_{nk}(\tau))} - 1) dF_{nk}(x) \right| \\ &\leq 2 \int_{|x| \geq \tau} dF_{nk}(x) + \left| \int_{|x| < \tau} t(x-a_{nk}(\tau)) dF_{nk}(x) \right| \\ &\quad + \left| \int_{|x| < \tau} \frac{t^2(x-a_{nk}(\tau))^2}{2} dF_{nk}(x) \right| \\ &\leq 2 \int_{|x| \geq \tau} dF_{nk}(x) + |t| \left| a_{nk}(\tau) - a_{nk}(\tau) \right| \int_{|x| < \tau} dF_{nk}(x) \\ &\quad + \frac{t^2}{2} \int_{|x| < \tau} [1 + (x-a_{nk}(\tau))^2] \frac{(x-a_{nk}(\tau))^2}{1 + (x-a_{nk}(\tau))^2} dF_{nk}(x) \\ &\leq (2 + |ta_{nk}(\tau)|) \int_{|x| \geq \tau} dF_{nk}(x) \\ &\quad + \frac{t^2}{2} [1 + (\tau + |a_{nk}(\tau)|)^2] \\ &\quad \times \int_{|x| < \tau} \frac{(x-a_{nk}(\tau))^2}{1 + (x-a_{nk}(\tau))^2} dF_{nk}(x). \end{aligned}$$

但是,

$$\int_{|x| \geq r} dF_{nk}(x) \leq \int_{|x| \geq r} \frac{1 + (\tau - |a_{nk}(\tau)|)^2}{(\tau - |a_{nk}(\tau)|)^2} \\ \times \frac{(x - a_{nk}(\tau))^2}{1 + (x - a_{nk}(\tau))^2} dF_{nk}(x),$$

由上述二不等式并注意 $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} |a_{nk}(\tau)| = 0$ 可知存在 $c(\tau, t) > 0$, 使

$$|e^{-ia_{nk}(\tau)tf_{nk}(t)} - 1| \\ \leq c(\tau, t) \int_{R^1} \frac{(x - a_{nk}(\tau))^2}{1 + (x - a_{nk}(\tau))^2} dF_{nk}(x) \\ = c(\tau, t) \int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF_{nk}(x + a_{nk}(\tau)).$$

所以, 有 $c_1(\tau, b) > 0$, 使

$$c_1(\tau, b) \sup_{|t| \leq |b|} |e^{-ia_{nk}(\tau)tf_{nk}(t)} - 1| \\ \leq \int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF_{nk}(x + a_{nk}(\tau)).$$

又因为

$$(x - \mu_{nk})^2 \geq (x - a_{nk}(\tau))^2 + 2(x - a_{nk}(\tau))(a_{nk}(\tau) - \mu_{nk}),$$

即

$$(x - a_{nk}(\tau))^2 \leq (x - \mu_{nk})^2 + 2(x - a_{nk}(\tau))(\mu_{nk} - a_{nk}(\tau)).$$

但是

$$\int_{R^1} \frac{(x - a_{nk}(\tau))^2}{1 + (x - a_{nk}(\tau))^2} dF_{nk}(x) \\ \leq \int_{|x| < r} (x - a_{nk}(\tau))^2 dF_{nk}(x) + \int_{|x| \geq r} dF_{nk}(x),$$

而

$$\int_{|x| < r} (x - a_{nk}(\tau))^2 dF_{nk}(x) \\ \leq \int_{|x| < r} [(x - \mu_{nk})^2 + 2(x - a_{nk}(\tau))(\mu_{nk} - a_{nk}(\tau))] dF_{nk}(x) \\ \leq \int_{|x| < r} (x - \mu_{nk})^2 dF_{nk}(x)$$

$$+ 2(|\mu_{nk}| + |a_{nk}(\tau)|)|a_{nk}(\tau)| \int_{|x| \geq \tau} dF_{nk}(x),$$

所以

$$\begin{aligned} & \int_{R^1} \frac{(x - a_{nk}(\tau))^2}{1 + (x - a_{nk}(\tau))^2} dF_{nk}(x) \\ & \leq \int_{|x| < \tau} (x - \mu_{nk})^2 dF_{nk}(x) \\ & \quad + [2(|\mu_{nk}| + |a_{nk}(\tau)|)|a_{nk}(\tau)| + 1] \int_{|x| \geq \tau} dF_{nk}(x), \end{aligned}$$

仿前, 可证存在 $D(\tau) > 0$, 使

$$\begin{aligned} & \int_{R^1} \frac{(x - a_{nk}(\tau))^2}{1 + (x - a_{nk}(\tau))^2} dF_{nk}(x) \\ & \leq D(\tau) \int_{R^1} \frac{(x - \mu_{nk})^2}{1 + (x - \mu_{nk})^2} dF_{nk}(x) \\ & = D(\tau) \int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF_{nk}(x + \mu_{nk}). \end{aligned}$$

而由第二章 (4.7) 积分不等式有

$$\int_{R^1} \frac{x^2}{1 + x^2} dF_{nk}(x + \mu_{nk}) \leq M(b) \int_0^b \{1 - |f_{nk}(t)|^2\} dt.$$

总之, 存在 $c_2(\tau, b) > 0$, 使

$$\begin{aligned} & \int_{R^1} \frac{(x - a_{nk}(\tau))^2}{1 + (x - a_{nk}(\tau))^2} dF_{nk}(x) \\ & \leq c_2(\tau, b) \int_0^b \{1 - |f_{nk}(t)|^2\} dt \\ & \leq -2c_2(\tau, b) \int_0^b \log |f_{nk}(t)| dt. \end{aligned}$$

定义 3.1 称 $\{X_{nk}\}$ 是 u. a. c. 体系, 如果存在常数 C_{nk} , 使 $\{X_{nk} - C_{nk}\}$ 是 u. a. n. 体系.

以后我们常称 u. a. n. (或 u. a. c.) 体系 $\{X_{nk}\}$ 的对应的特征函数 $\{f_{nk}(t)\}$ 或分布函数 $\{F_{nk}(x)\}$ 为 u. a. n. 体系 (或 u. a. c. 体系).

设 $f_{nk}(t)$ 和 μ_{nk} 分别为 X_{nk} 的特征函数及中位数, 对于 u.

a. c. 体系,我们有下列等价性条件.

易证下列三条件等价:

(i) 存在常数 C_{nk} , 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq k_n} P(|X_{nk} - C_{nk}| \geq \varepsilon) = 0 \quad (\text{一切 } \varepsilon > 0);$$

(ii) $\{|f_{nk}|^2\}$ 是 u. a. n. 体系;

(iii) $\{e^{-i\mu_{nk}t}f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. n. 体系.

证 (i) \Rightarrow (ii). 设 (i) 成立. 因为

$$\begin{aligned} 1 - |f_{nk}(t)|^2 &\leq 2(1 - |f_{nk}(t)|) \\ &= 2(1 - |e^{-iC_{nk}t}f_{nk}(t)|) \\ &\leq 2|1 - e^{-iC_{nk}t}f_{nk}(t)|, \end{aligned}$$

所以,若注意 $\{X_{nk} - C_{nk}\}$ 是 u. a. n. 体系,再注意 u. a. n. 体系的第 (iv) 个等价性条件,则可知 (i) \Rightarrow (ii).

(ii) \Rightarrow (iii). 只需注意下列二事实

(a) $|f_{nk}(t)|^2$ 所对应的随机变量是 X_{nk} 的对称化随机变量 X'_{nk} (即 $X'_{nk} = X_{nk} - X''_{nk}$, X_{nk} 与 X''_{nk} 相互独立且具有共同的分布函数).

(b) 对称化引理.

$$\max_{1 \leq k \leq k_n} P(|X_{nk} - \mu_{nk}| \geq \varepsilon) \leq \max_{1 \leq k \leq k_n} 2P(|X'_{nk}| \geq \varepsilon).$$

(iii) \Rightarrow (i). 显然.

定义 3.2 称 d. f. $F(x)$ 是无穷可分的(简记之为 i. d. d. f.), 如果对任何正整数 n , 都存在 d. f. $F_n(x)$, 使

$$F(x) = \overbrace{(F_n * F_n * \cdots * F_n)}^{nx}(x),$$

此处 $*$ 是卷积符号.

类似地,可对 c. f. 和 R. V. 来下无穷可分的定义.

称 c. f. $f(t)$ 是无穷可分的(简记之为 i. d. c. f.), 如果对任何正整数 n , 都存在 c. f. $f_n(t)$, 使 $f(t) = f_n(t)^n$.

称 R. V. X 是无穷可分的(简记之为 i. d. R. V.), 如果对任何正整数 n , 都存在相互独立相同分布的随机变量 X_1, \cdots, X_n 使

X 与 $\sum_{k=1}^n X_k$ 的分布相同.

关于无穷可分性, 有下列简单性质:

(i) 若 $f(t)$ 是 i. d. c. f., 则 $f(t)$ 无处为 0.

(ii) 若 $f(t)$ 是 i. d. c. f., 则对任何正整数 n , 都存在 c. f. $f_n(t)$, $f_n(t) \rightarrow 1$, $f(t) = f_n(t)^n$.

证 (i) 由 $f(t)$ 的无穷可分性知: 对任何正整数 n , 存在 c. f. $f_n(t)$, 使 $f(t) = f_n(t)^n$. 所以

$$|f(t)|^{\frac{2}{n}} = |f_n(t)|^2.$$

又 $|f(t)| \leq 1$, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(t)|^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} |f(t)|^{\frac{2}{n}} = g(t) = \begin{cases} 1, & f(t) \neq 0; \\ 0, & f(t) = 0. \end{cases}$$

而 $f(t)$ 是连续函数, $f(0) = 1$, 所以存在 $\delta > 0$, 使 $|f(t)| > \frac{1}{2}$ (当 $|t| \leq \delta$), 所以当 $|t| \leq \delta$ 时, $g(t) = 1$, 从而 $g(t)$ 在 $t = 0$ 连续. 所以 $g(t)$ 也是 c. f., 故 $g(t) \equiv 1$ ($t \in R^1$). 此即 $f(t)$ 无处为 0.

(ii) 若 $f(t)$ 是 i. d. c. f., 由 (i) 知 $f(t)$ 无处为 0, 所以 $\log f(t)$ 存在且有穷. 由 i. d. c. f. 的定义又知存在 c. f. $f_n(t)$, 使 $f(t) = f_n(t)^n$, 故 $f_n(t) = e^{\frac{1}{n} \log f(t)}$ 即为所求.

下面我们再引进一族特征函数, 令

$$\mathcal{D} = \left\{ \begin{aligned} &\text{一切 } \exp \left(i\alpha t + \int_{R^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{1+x^2}{x^2} d\varPsi(x) \right), \\ &\text{其中 } \varPsi(x) = \sigma^2 F(x), \alpha \text{ 是实数, } \sigma^2 \geq 0, F(x) \text{ 是 d. f.} \end{aligned} \right\},$$

由于 \mathcal{D} 中的函数由 α 及 $\varPsi(x)$ 唯一决定, 所以我们用 $\{\alpha, \varPsi(x)\}$ 表示 \mathcal{D} 中的函数.

回忆一下, 在 § 2 中, 曾引进过柯氏族 \mathcal{K} , 其中的函数用 $[a, K(x)]$ 表示.

命题 3.2 $\{\alpha, \varPsi(x)\}$ 确是 c. f..

证 首先注意

$$\left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2}\right) \frac{1+x^2}{x^2}$$

是 x 的有界连续函数(在 $x=0$ 的函数值定义为 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2}\right) \frac{1+x^2}{x^2} = -\frac{1}{2}t^2$), 而 Ψ 是一个有限的 L - S 测度, 所以若令

$$I_m = \int_{[-A_m, A_m]} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2}\right) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi(x),$$

则有

$$\{\alpha, \Psi(x)\} = \lim_{A_m \rightarrow \infty} e^{iat + I_m}.$$

又因为 $\{\alpha, \Psi(x)\}$ 在 $t=0$ 连续, 所以为证 $\{\alpha, \Psi(x)\}$ 是 c. f., 只需证明 $f_m(t) = e^{I_m}$ 是 c. f., 今分 $[-A_m, A_m]$ 为

$$\begin{aligned} -A_m = a_{m0}^{(n)} < a_{m1}^{(n)} < \cdots < a_{mn}^{(n)} = A_m, \\ a_{mj}^{(n)} \neq 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq j \leq n} (a_{mj}^{(n)} - a_{mj-1}^{(n)}) = 0, \end{aligned}$$

则

$$\begin{aligned} I_m = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n \left(e^{ita_{mj}^{(n)}} - 1 - \frac{ita_{mj}^{(n)}}{1+(a_{mj}^{(n)})^2} \right) \frac{1+(a_{mj}^{(n)})^2}{(a_{mj}^{(n)})^2} \\ \cdot (\Psi(a_{mj}^{(n)}) - \Psi(a_{mj-1}^{(n)})). \end{aligned}$$

所以, 存在常数 $C_{mj}^{(n)}, \lambda_{mj}^{(n)} \geq 0$ 使

$$f_m(t) = e^{I_m} = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{j=1}^n e^{-itC_{mj}^{(n)} + \lambda_{mj}^{(n)}(e^{ita_{mj}^{(n)}} - 1)},$$

这就说明 $f_m(t)$ 表成了 n 个 c. f. 的乘积的极限, 又因为 $f_m(t)$ 在 $t=0$ 连续, 所以 $f_m(t)$ 是 c. f.

命题 3.3 $\mathcal{H} \subset \mathcal{D}$.

证 任取 $f(t) \in \mathcal{H}$, 必有

$$\begin{aligned} f(t) &= e^{iat + \int_{\mathbb{R}^1} (e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} dK(x)} \\ &= e^{iat + \int_{\mathbb{R}^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{1}{x^2} dK(x) + \int_{\mathbb{R}^1} \left(\frac{itx}{1+x^2} - itx \right) \frac{1}{x^2} dK(x)} \end{aligned}$$

令

$$\Psi(x) = \int_{(-\infty, x)} \frac{1}{1+y^2} dK(y), \quad a = a + \int_{R^1} \frac{x}{1+x^2} dK(x),$$

则 $f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\} \in \mathcal{D}$.

命题 3.4 \mathcal{K} 与 \mathcal{D} 中那些二阶矩存在的特征函数重合。(所谓特征函数的二阶矩存在, 即它对应的随机变量的二阶矩存在.)

证 由于 $\mathcal{K} \subset \mathcal{D}$, 且 \mathcal{K} 中每一 c. f. 的二阶矩存在, 所以为证命题 3.4, 只需证明 \mathcal{D} 中任意一个二阶矩存在的 c. f. $f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$ 均属于 \mathcal{K} 即可. 为此, 我们首先注意:

$f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$ 的二阶矩存在 $\Leftrightarrow f''(0)$ 存在

$$\Leftrightarrow \int_{R^1} x^2 d\Psi(x) < \infty.$$

所以由 $f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$ 的二阶矩存在得:

$$\{\alpha, \Psi(x)\} = e^{iat + \int_{R^1} (e^{itx} - 1 - itx) \frac{1}{x^2} dK(x)},$$

其中 $a = \alpha + \int_{R^1} x d\Psi(x)$, $K(x) = \int_{(-\infty, x)} (1+y^2) d\Psi(y)$. 故 $f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\} \in \mathcal{K}$.

定理 3.1 (唯一性定理) $\{\alpha, \Psi(x)\}$ 唯一地决定了 α 及 $\Psi(x)$ (因此 \mathcal{K} 中的 $[a, K(x)]$ 唯一地决定了 a 及 $K(x)$).

证 令 $\{\alpha, \Psi(x)\} = e^{\phi(t)}$, 作

$$\begin{aligned} \varphi(t) &= \phi(t) - \int_0^1 \frac{\phi(t+h) + \phi(t-h)}{2} dh \\ &= \int_0^1 \left[\int_{R^1} (1 - \cos hx) e^{itx} \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi(x) \right] dh \\ &= \int_{R^1} e^{itx} \left(1 - \frac{\sin x}{x} \right) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi(x). \end{aligned}$$

若令

$$\Phi(x) = \int_{(-\infty, x)} \left(1 - \frac{\sin y}{y} \right) \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y),$$

则 $\Phi(x)$ 等于一个分布函数乘以非负常数 σ^2 , 且

$$\varphi(t) = \int_{R^1} e^{itx} d\Phi(x).$$

由傅氏变换的反演公式知 $\varphi(t)$ 唯一决定了 $\Phi(x)$, 所以 e^{itx} 唯一决定了

$$\Psi(x) = \int_{(-\infty, x)} \frac{1}{\left(1 - \frac{\sin y}{y}\right) \frac{1+y^2}{y^2}} d\Phi(y).$$

又因为 α 由 $\Psi(x)$ 及 $\{\alpha, \Psi(x)\}$ 所唯一决定, 故 $\{\alpha, \Psi(x)\}$ 也唯一决定了 α . 定理证毕.

定理 3.2 (封闭性及连续性)

(i) $\alpha_n \rightarrow \alpha, \Psi_n(x) \xrightarrow{c} \Psi(x) \implies \{\alpha_n, \Psi_n(x)\} \rightarrow \{\alpha, \Psi(x)\};$

(ii) 若 $\{\alpha_n, \Psi_n(x)\} \rightarrow f, f$ 是 c. f., 则 $\alpha_n \rightarrow \alpha, \Psi_n(x) \xrightarrow{c} \Psi(x)$, 且 $f = \{\alpha, \Psi(x)\}$.

证 (i) 是第一章定理 3.10.1 的直接推论.

(ii) 因为 $\{\alpha_n, \Psi_n(x)\} \rightarrow f, f$ 是 c. f., 所以

$\{\alpha_n, \Psi_n(x)\} \rightarrow f(t)$ (在 $|t| \leq T$ 上一致成立),

因此

$$\begin{aligned} |\{\alpha_n, \Psi_n(x)\}| &= \left| e^{\int_{R^1} (e^{itx} - 1) \frac{1+x^2}{1+x^2} d\Psi_n(x)} \right| \\ &= \left| e^{\int_{R^1} (\cos tx - 1) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x)} \right| \rightarrow |f(t)| \end{aligned}$$

在 $|t| \leq T$ 上一致成立.

取 $\delta > 0$, 使 $|f(t)| > \frac{1}{2}$ (当 $|t| \leq \delta$ 时), 不妨令 $\delta < T$,

则

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^1} (1 - \cos tx) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x) \\ = -\log |f(t)| \leq c_1 \end{aligned}$$

在 $|t| \leq \delta$ 上一致成立. 因此存在正数 c' 使

$$\frac{1}{\delta} \int_0^\delta \left[\int_{R^1} (1 - \cos tx) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x) \right] dt \leq c' \quad (n \geq 1),$$

此即

$$\int_{R^1} \left(1 - \frac{\sin \delta x}{\delta x}\right) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x) \leq c' \quad (n \geq 1).$$

由于存在正数 A 和 B , 使

$$0 < A \leq \left(1 - \frac{\sin \delta x}{\delta x}\right) \frac{1+x^2}{x^2} \leq B < \infty \quad (\text{对一切 } x \in R^1),$$

所以 $\sup_{x \in R^1} \sup_{n \geq 1} \Psi_n(x) \leq c$. 但是

$$\begin{aligned} (1 - \cos tx) \frac{1+x^2}{x^2} &\leq \left| \frac{1 - \cos tx}{x^2} \right| \\ &+ |1 - \cos tx| \leq \frac{t^2}{2} + 2, \end{aligned}$$

所以

$$\int_{R^1} (1 - \cos tx) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x) \leq \left(2 + \frac{t^2}{2}\right)c \quad (n \geq 1).$$

因此

$$|f(t)| \geq e^{-(2+\frac{t^2}{2})c} > 0 \quad (t \in R^1)$$

从而 $\log |f(t)|$ 存在且有穷 ($t \in R^1$). 令

$$\phi_n(t) = i\alpha_n t + \int_{R^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2}\right) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x),$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \phi_n(t) = \log f(t) \quad \text{在 } |t| \leq T \text{ 上一致成立.}$$

若令

$$\phi(t) = \log f(t), \quad q(y) = \left(1 - \frac{\sin y}{y}\right) \frac{1+y^2}{y^2},$$

$$\Phi_n(x) = \int_{(-\infty, x)} q(y) d\Psi_n(y),$$

则由 $\Psi_n(x)$ 的一致有界性知 $\phi_n(t)$ 在 $t \in [0, 1]$ 上一致有界, 故由控制收敛定理有

$$\begin{aligned} &\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^1} e^{itx} d\Phi_n(x) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\phi_n(t) - \int_0^1 \frac{\phi_n(t+h) + \phi_n(t-h)}{2} dh \right) \end{aligned}$$

$$= \phi(t) = \int_0^1 \frac{\phi(t+h) + \phi(t-h)}{2} dh.$$

上式右端在 $t=0$ 连续, 又因为 $\Phi_n(x)$ 可表为一个分布函数乘以非负常数, 且 $\sup_{n \geq 1} \sup_{x \in R^1} \Phi_n(x) \leq D < \infty$, 因此存在 $\Phi(x)$, 它等于一个分布函数乘以非负常数, 并有

$$\Phi_n(x) \xrightarrow{c} \Phi(x) \quad (n \rightarrow \infty),$$

从而存在 $\Psi(x)$, 它亦为某一分布函数乘以非负常数, 并有

$$\Psi_n(x) \xrightarrow{c} \Psi(x) \quad (n \rightarrow \infty).$$

所以

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{R^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x) \\ = \int_{R^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi(x). \end{aligned}$$

又因为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \phi_n(t) = \phi(t),$$

把上述两式相减, 即发现存在 α , 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \alpha.$$

再用本定理的 (i) 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \{\alpha_n, \Psi_n(x)\} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\psi_n(t)} = \{\alpha, \Psi(x)\}.$$

但前面已证

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\psi_n(t)} = f(t),$$

所以 $f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$. 定理证毕.

定理 3.3 下面四族特征函数重合.

(1) $\mathscr{D}_1 = \mathscr{D}$; (2) $\mathscr{D}_2 = \{\text{一切 i. d. c. f. } f(t)\}$;

(3) $\mathscr{D}_3 = \{f(t) | f(t) = \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t), \{f_{nk}\} \text{ 是 u. a. n. 体系}\}$;

(4) $\mathscr{D}_4 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{iA_n t} \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t), \\ \{f_{nk}\} \text{ 是 u. a. n. 体系.} \end{array} \right. \right\}.$

证 $\mathcal{D}_1 \subset \mathcal{D}_2$. 这可由

$$\{\alpha, \Psi(x)\} = \left\{ \frac{\alpha}{n}, \frac{\Psi(x)}{n} \right\}^n \quad (n \geq 1)$$

直接推出.

$\mathcal{D}_2 \subset \mathcal{D}_3$. 任取 $f(t) \in \mathcal{D}_2$, 由 i. d. c. f. 的性质(ii)知: 存在 c. f. $f_n(t) \rightarrow 1$, 使 $f(t) = f_n(t)^n$ ($n \geq 1$). 今取 $k_n = n$,

$f_{nk}(t) = f_n(t)$ ($1 \leq k \leq k_n = n$), 则 $f(t) = \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t)$. 又因为

$$\max_{1 \leq k \leq k_n} |f_{nk}(t) - 1| = |f_n(t) - 1| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty),$$

所以 $\{f_{nk}\}$ 是 u. a. n. 体系, 从而 $f(t) \in \mathcal{D}_3$.

$\mathcal{D}_3 \subset \mathcal{D}_4$ 显然成立.

$\mathcal{D}_4 \subset \mathcal{D}_1$, 留待下一节证明.

命题 3.5 \mathcal{D} 重合于: 有限个泊松型的特征函数 $f_k(t) = e^{i\alpha_k t + \lambda_k(e^{ia_k t} - 1)}$ 之积的极限特征函数族.

证 在命题 3.2 中已证前者含于后者. 为证命题 3.5, 只证后者含于前者. 任取

$$f(t) = e^{iat + \lambda(e^{ia t} - 1)},$$

作 $\Psi(x)$ 如下: Ψ 的测度集中在 a 点, 且 $\Psi(\{a\}) = \lambda a^2 / (1 + a^2)$,

则 $f(t) = \left\{ \alpha + \frac{\lambda a}{1 + a}, \Psi(x) \right\} \in \mathcal{D}$. 再注意 \mathcal{D} 对函数的乘法

运算和极限运算是封闭的, 则命题得证.

命题 3.6 $f(t) \in \mathcal{D} \Rightarrow e^{iat} f(bt) \in \mathcal{D}$.

证 显然.

例. 下列诸特征函数是无穷可分的.

- (1) 退化分布的特征函数 e^{iat} ;
- (2) 正态分布的特征函数 $e^{iat - \frac{1}{2} a^2 t^2}$;
- (3) 泊松分布的特征函数 $e^{\lambda(e^{it} - 1)}$;
- (4) 有限个或可数个泊松型的特征函数之积

$$f(t) = e^{\sum_j [i\alpha_j t + \lambda_j(e^{ia_j t} - 1)]}$$

(其中 $\sum_j a_j$ 收敛, $a_j \neq 0$, $\lambda_j > 0$, $\sum_j \lambda_j < \infty$);

(5) 柯西分布 $F(x) = \frac{a}{\pi} \int_{-\infty}^x \frac{dy}{a^2 + (y - \alpha)^2}$ 的特征函数

$$f(t) = e^{iat - a|t|};$$

(6) 皮尔逊 (Pearson, K.) 第三型分布函数的特征函数

$$f(t) = (1 - it)^c \quad (c > 0).$$

注意: 无处为 0 的特征函数不一定是无穷可分的. 例如 R. V. X 定义如下: X 仅取 $-1, 0, 1$ 三个值, 对应的概率为 $\frac{1}{8}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}$.

其特征函数为 $f(t) = \frac{1}{8} e^{-it} + \frac{3}{4} + \frac{1}{8} e^{it} = \frac{3 + \cos t}{4} > 0$, 但 $f(t)$ 不是无穷可分的. 事实上, 若 X 与 $X_1 + X_2$ 的分布函数相同, X_1 与 X_2 独立同分布, 则 X_1 最多只能在二个不同点上有正概率, 不妨设 $a_1 < a_2$, $P(X_1 = a_1) = p$, $P(X_1 = a_2) = 1 - p$, 于是 $P(X = 2a_1) = p^2$, $P(X = a_1 + a_2) = p(1 - p)$, $P(X = 2a_2) = (1 - p)^2$. 由 $a_1 < a_2$ 得 $2a_1 = -1$, $a_1 + a_2 = 0$, $2a_2 = 1$, $p^2 = \frac{1}{8}$, $p(1 - p) = \frac{3}{4}$, $(1 - p)^2 = \frac{1}{8}$, 而此为不可能.

§4 普遍极限定理

在这一节里, 我们将要回答 §1 中提出的两个问题 (I) (A) 和 (I) (B), 即若 $\{f_{nk}\}$ 是 u. a. n. 体系,

(A) $e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t)$ 的极限特征函数族——记之为 C , 是什么?

(B) 任取 $f \in C$, $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t) = f(t)$ 的充要条件是什么?

引理 4.1 设 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. n. 体系, 且

$$\sum_{k=1}^{k_n} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF_{nk}(x + a_{nk}(\tau)) \leq c < \infty \quad (c \text{ 与 } n \text{ 无关}),$$

则

$$e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(t) = \theta_n(t) \{ \alpha_n, \Psi_n(x) \},$$

其中 $F_{nk}(x)$ 是 $f_{nk}(t)$ 之 d. f., $a_{nk}(\tau) = \int_{|x| < \tau} x dF_{nk}(x)$ 如 §3 所定义, $\theta_n(t) \rightarrow 1$, A_n 是实数,

$$\alpha_n = -A_n + \sum_{k=1}^{k_n} a_{nk}(\tau) + \sum_{k=1}^{k_n} \int_{R^1} \frac{x}{1+x^2} dF_{nk}(x + a_{nk}(\tau)),$$

$$\Psi_n(x) = \sum_{k=1}^{k_n} \int_{(-\infty, x)} \frac{y^2}{1+y^2} dF_{nk}(y + a_{nk}(\tau)).$$

以后在不会混淆的情况下, 简记 $a_{nk}(\tau)$ 为 a_{nk} , $\prod_{k=1}^{k_n}$ (或 $\sum_{k=1}^{k_n}$) 为 \prod_k (或 \sum_k), $\max_{1 \leq k \leq k_n}$ 为 \max_k .

证 令 $\tilde{f}_{nk}(t) = e^{-i a_{nk} t} f_{nk}(t)$, 任 $t_0 \in R^1$, 再令 $z_{nk} = \tilde{f}_{nk}(t_0)$, $\tilde{A}_n = A_n - \sum_k a_{nk}$, $W_n = e^{-i A_n t_0} \prod_k f_{nk}(t_0)$, 则

$$\begin{aligned} W_n &= e^{-i \tilde{A}_n t_0} \prod_k z_{nk} = e^{-i \tilde{A}_n t_0} \cdot e^{\sum_k \log z_{nk}} \\ &= e^{-i \tilde{A}_n t_0} e^{\sum_k ((z_{nk} - 1) - \frac{1}{2}(z_{nk} - 1)^2 + \dots)} \end{aligned}$$

而

$$\begin{aligned} |z_{nk} - 1| &= |f_{nk}(t_0)(e^{-i a_{nk} t_0} - 1) + (f_{nk}(t_0) - 1)| \\ &\leq |e^{-i a_{nk} t_0} - 1| + |f_{nk}(t_0) - 1|, \end{aligned}$$

由 $\{f_{nk}\}$ 是 u. a. n. 体系知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_k |a_{nk}| = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \max_k |f_{nk}(t) - 1| = 0,$$

所以, 若令 $\xi_n = \max_k |z_{nk} - 1|$, 则有 $\xi_n = o(1)$ ($n \rightarrow \infty$). 因此, 由 u. a. n. 之性质 (v) 有

$$\sum_k |z_{nk} - 1| \leq A(\tau) \sum_k \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF_{nk}(x + a_{nk})$$

$$\leq c < \infty \quad (n \geq 1).$$

$$\sum_k |z_{nk} - 1|^2 \leq \xi_n \sum_k |z_{nk} - 1| = o(1) \quad (n \rightarrow \infty).$$

因此,取

$$\theta_n(t_0) = e^{-\sum_k [\frac{1}{2}(z_{nk}-1)^2 - \dots]},$$

则有 $\lim_{n \rightarrow \infty} \theta_n(t_0) = 1$, 且

$$\begin{aligned} W_n &= \theta_n(t_0) e^{-i\tilde{\lambda}_n t_0} \cdot e^{\sum_k (z_{nk}-1)} \\ &= \theta_n(t_0) e^{-i\tilde{\lambda}_n t_0} \cdot e^{\sum_k \int_{R^1} (e^{it_0 x} - 1) dF_{nk}(x + a_{nk})} \\ &= \theta_n(t_0) e^{i\alpha_n t_0 + \int_{R^1} (e^{it_0 x} - 1 - \frac{i t_0 x}{1+x^2}) \frac{1+x^2}{x^2} d\mathcal{V}_n(x)}. \end{aligned}$$

定理 4.1 (中心极限定理) 设 $\{f_{nk}\}$ 为 u. a. n. 体系, $\{A_n\}$ 为一串实数, 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = f(t),$$

$f(t)$ 是 c. f., 则 $f = \{\alpha, \mathcal{V}(x)\} \in \mathcal{D}$, \mathcal{D} 是 § 3 中所定义的无穷可分特征函数族.

证 由 u. a. n. 体系性质 (v) 有

$$\begin{aligned} \sum_k \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF_{nk}(x + a_{nk}) \\ \leq -2c_2(\tau, \delta_0) \int_0^{\delta_0} \sum_k \log |f_{nk}(t)| dt. \end{aligned} \quad (4.1)$$

而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_k |f_{nk}(t)|^2 = |f(t)|^2, \quad (4.2)$$

又因为特征函数序列收敛到特征函数在有限区间上总是一致的, 且 $|f(t)|^2$ 连续, $f(0) = 1$, 所以可以取适当小的 $\delta_0 > 0$, 使

$$0 \leq -\log \prod_k |f_{nk}(t)|^2 \leq M \quad (\text{一切 } |t| \leq \delta_0, n \geq 1),$$

也就是

$$0 \leq -2 \sum_k \log |f_{nk}(t)| \leq M \quad (\text{一切 } |t| \leq \delta_0, n \geq 1), \quad (4.3)$$

由 (4.1) 和 (4.3) 得知引理 4.1 的条件成立, 故由引理 4.1 得

$$e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \theta_n(t) \{\alpha_n, \Psi_n(x)\}, \quad \theta_n(t) \rightarrow 1.$$

而 $\lim_{n \rightarrow \infty} \theta_n(t) \{\alpha_n, \Psi_n(x)\} = f(t)$, 所以

$$f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \{\alpha_n, \Psi_n(x)\}.$$

而 $\{\alpha_n, \Psi_n(x)\} \in \mathcal{D}$, 所以由 §3 定理 3.2 \mathcal{D} 的封闭性知 $f(t) \in \mathcal{D}$.

本定理完成了定理 3.3 中未证明的部分: $\mathcal{D}_1 \subset \mathcal{D}$.

下面我们研究 $e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) \rightarrow \{\alpha, \Psi(x)\}$ 的充要条件.

定理 4.2 若 $\{f_{nk}(t)\}$ 为 u. a. n. 体系, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$$

的充要条件是

$$\begin{cases} \Psi_n(x) \xrightarrow{c} \Psi(x), & (c_1) \\ \alpha_n \rightarrow \alpha \quad (\text{对一个或一切 } \tau > 0), & (c_2) \end{cases}$$

其中

$$\Psi_n(x) = \sum_k \int_{(-\infty, x)} \frac{y^2}{1+y^2} dF_{nk}(y + a_{nk}),$$

$$\alpha_n = -A_n + \sum_k a_{nk} + \sum_k \int_{R^1} \frac{x}{1+x^2} dF_{nk}(x + a_{nk}).$$

注意: 由于 $a_{nk} = a_{nk}(\tau)$, 所以 $\Psi_n(x)$ 与 α_n 都和 τ 有关.

证 必要性. 仿定理 4.1, 可证

$$\sum_k \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF_{nk}(x + a_{nk}) \leq c < \infty \quad (\text{与 } n \text{ 无关}).$$

故由引理 4.1 有

$$e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \theta_n(t) \{\alpha_n, \Psi_n(x)\}, \quad \theta_n(t) \rightarrow 1.$$

而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \Psi(x)\},$$

所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} \{\alpha_n, \Psi_n(x)\} = \{\alpha, \Psi(x)\}$. 用定理 3.2 得: $\alpha_n \rightarrow \alpha$,

$$\Psi_n(x) \xrightarrow{c} \Psi(x).$$

充分性. 若 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. n. 体系, 且

$$\alpha_n \rightarrow \alpha, \quad \Psi_n(x) \xrightarrow{c} \Psi(x).$$

则由 $\lim_{n \rightarrow \infty} \Psi_n(\infty) = \Psi(\infty) < \infty$ 有

$$\begin{aligned} \sum_k \int_{R^1} \frac{x^2}{1+x^2} dF_{nk}(x + a_{nk}) \\ = \Psi_n(\infty) \leq c < \infty \quad (\text{与 } n \text{ 无关}), \end{aligned}$$

此即引理 4.1 的条件全部满足, 所以

$$e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \theta_n(t) \{\alpha_n, \Psi_n(x)\}, \quad \theta_n(t) \rightarrow 1.$$

而由定理 3.2 有

$$\{\alpha_n, \Psi_n(x)\} \rightarrow \{\alpha, \Psi(x)\}.$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}.$$

此定理回答了问题 (I) (B). 但

$$\Psi_n(x) \xrightarrow{c} \Psi(x), \quad \alpha_n \rightarrow \alpha$$

的概率意义不太明确, 下面我们再给出一个充分必要条件. 为此, 需要作一些准备工作.

两个不等式 设 $\{F_{nk}(x)\}$ 为 u. a. n. 体系.

$$\begin{aligned} (i) \quad \sum_k \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y + a_{nk}(\tau)) \\ = \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}(y) \right)^2 \right\} + \Delta_n, \end{aligned} \quad (4.4)$$

其中不妨令 $0 < x < \tau$, 且

$$|\Delta_n| \leq \varepsilon \sum_k \int_{|y| > x} dF_{nk}(y)$$

$$+ (x + 2\varepsilon)^2 \sum_k \int_{x-\varepsilon \leq |y| < x+\varepsilon} dF_{nk}(y) \quad (4.5)$$

(只要 $n \geq N(\varepsilon, x, \tau)$).

证

$$\begin{aligned} & \sum_k \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y + a_{nk}(\tau)) \\ &= \sum_k \int_{|y - a_{nk}(\tau)| < x} (y - a_{nk}(\tau))^2 dF_{nk}(y) \\ &\stackrel{\text{记作}}{=} \sum_k \int_{|y| < x} (y - a_{nk}(\tau))^2 dF_{nk}(y) + \Delta_n^{(1)} \\ &\stackrel{\text{记作}}{=} \sum_k \int_{|y| < x} (y - a_{nk}(x))^2 dF_{nk}(y) + \Delta_n^{(2)} + \Delta_n^{(1)} \\ &= \sum_k \left[\int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y) - 2a_{nk}(x)^2 \right. \\ &\quad \left. + \int_{|y| < x} a_{nk}(x)^2 dF_{nk}(y) \right] + \Delta_n^{(2)} + \Delta_n^{(1)} \\ &\stackrel{\text{记作}}{=} \sum_k \left[\int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}(y) \right)^2 \right] \\ &\quad + \Delta_n^{(3)} + \Delta_n^{(2)} + \Delta_n^{(1)}. \end{aligned} \quad (4.6)$$

而

$$\begin{aligned} |\Delta_n^{(3)}| &\leq \sum_k \left| a_{nk}(x)^2 - a_{nk}(\tau)^2 \int_{|y| < x} dF_{nk}(y) \right| \\ &= \sum_k a_{nk}(x)^2 \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) \\ &\leq a_n(x)^2 \sum_k \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) \quad (a_n = \max_k |a_{nk}|), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta_n^{(2)} &= \sum_k \int_{|y| < x} (a_{nk}(x) - a_{nk}(\tau))(2y - a_{nk}(x) \\ &\quad - a_{nk}(\tau)) dF_{nk}(y) \\ &= \sum_k (a_{nk}(x) - a_{nk}(\tau)) \int_{|y| < x} [2(y - a_{nk}(x)) \\ &\quad + (a_{nk}(x) - a_{nk}(\tau))] dF_{nk}(y) \end{aligned}$$

$$= \sum_k \left[2(a_{nk}(x) - a_{nk}(\tau))a_{nk}(x) \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) \right. \\ \left. + (a_{nk}(x) - a_{nk}(\tau))^2 \int_{|y| < x} dF_{nk}(y) \right],$$

所以若注意 $a_n = \max_k |a_{nk}|$ 则得

$$\begin{aligned} |\Delta_n^{(2)}| &\leq 2(a_n(x) + a_n(\tau))a_n(x) \sum_k \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) \\ &\quad + \sum_k \left(\int_{x \leq |y| < \tau} y dF_{nk}(y) \right)^2 \\ &\leq 2(a_n(x) + a_n(\tau))a_n(x) \sum_k \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) \\ &\quad + \sum_k \tau^2 \left(\int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) \right)^2 \\ &\leq 2(a_n(x) + a_n(\tau))a_n(x) \sum_k \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) \\ &\quad + \tau^2 \left(\max_k \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) \right) \sum_k \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) \\ &\leq \left[2(a_n(x) + a_n(\tau))a_n(x) + \tau^2 \max_k \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) \right] \\ &\quad \cdot \left[\sum_k \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) \right]. \end{aligned}$$

因为在 u. a. n. 条件下有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n(x) = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \max_k \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) = 0,$$

所以, 对任何 $\varepsilon > 0$, 都存在 $N(\varepsilon, x, \tau)$, 使 $n \geq N(\varepsilon, x, \tau)$ 时有

$$|\Delta_n^{(3)}| + |\Delta_n^{(2)}| \leq \varepsilon \sum_k \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y). \quad (4.7)$$

又

$$\begin{aligned} \Delta_n^{(1)} &= \sum_k \left[\int_{|y - a_{nk}(\tau)| < x} (y - a_{nk}(\tau))^2 dF_{nk}(y) \right. \\ &\quad \left. - \int_{|y| < x} (y - a_{nk}(\tau))^2 dF_{nk}(y) \right], \end{aligned}$$

所以

$$|\Delta_n^{(1)}| \leq \sum_k \int_V (y - a_{nk}(\tau))^2 dF_{nk}(y),$$

其中 $V = \{y | x - |a_{nk}(\tau)| \leq |y| \leq x + |a_{nk}(\tau)|\}$. 因此, 当 n 充分大后有

$$\begin{aligned} |\Delta_n^{(1)}| &\leq \sum_k \int_{x-\varepsilon \leq |y| \leq x+\varepsilon} \{|y| + \varepsilon\}^2 dF_{nk}(y) \\ &\leq (x + 2\varepsilon)^2 \sum_k \int_{x-\varepsilon \leq |y| \leq x+\varepsilon} dF_{nk}(y). \end{aligned} \quad (4.8)$$

由 (4.6), (4.7), (4.8) 即得证本不等式.

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad &\left| \sum_k \int_{|y| < r} y dF_{nk}(y + a_{nk}(\tau)) \right| \\ &\leq (r + 2\varepsilon) \sum_k \int_{r-\varepsilon \leq |y| \leq r+\varepsilon} dF_{nk}(y) \\ &\quad + \varepsilon \sum_k \int_{|y| > r} dF_{nk}(y) \end{aligned} \quad (4.9)$$

(只要 $n \geq N(\varepsilon, r)$).

$$\begin{aligned} \text{证} \quad &\left| \sum_k \int_{|y| < r} y dF_{nk}(y + a_{nk}(\tau)) \right| \\ &= \left| \sum_k \int_{|y - a_{nk}(\tau)| < r} (y - a_{nk}(\tau)) dF_{nk}(y) \right| \\ &\leq \left| \sum_k \left(\int_{|y - a_{nk}(\tau)| < r} (y - a_{nk}(\tau)) dF_{nk}(y) \right. \right. \\ &\quad \left. \left. - \int_{|y| < r} (y - a_{nk}(\tau)) dF_{nk}(y) \right) \right| \\ &\quad + \left| \sum_k \int_{|y| < r} (y - a_{nk}(\tau)) dF_{nk}(y) \right| \\ &\leq \sum_k \int_U (|y| + |a_{nk}(\tau)|) dF_{nk}(y) \\ &\quad + \left| \sum_k a_{nk}(\tau) \int_{|y| > r} dF_{nk}(y) \right|, \end{aligned} \quad (4.10)$$

其中 $U = \{y | r - |a_{nk}(\tau)| \leq |y| \leq r + |a_{nk}(\tau)|\}$. 由于 $\{F_{nk}(x)\}$ 是 u. a. n. 体系, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_k |a_{nk}(\tau)| = 0,$$

因此, 当 $n \geq N(\varepsilon, \tau)$ 时有

$$\max_k |a_{nk}(\tau)| \leq \varepsilon. \quad (4.11)$$

以 (4.11) 代入 (4.10) 得

$$\begin{aligned} & \left| \sum_k \int_{|y - a_{nk}(\tau)| < \tau} (y - a_{nk}(\tau)) dF_{nk}(y) \right| \\ & \leq \sum_k \int_{\tau - \varepsilon \leq |y| < \tau + \varepsilon} (|y| + \varepsilon) dF_{nk}(y) \\ & \quad + \varepsilon \sum_k \int_{|y| \geq \tau} dF_{nk}(y) \\ & \leq (\tau + 2\varepsilon) \sum_k \int_{\tau - \varepsilon \leq |y| < \tau + \varepsilon} dF_{nk}(y) \\ & \quad + \varepsilon \sum_k \int_{|y| \geq \tau} dF_{nk}(y). \end{aligned} \quad (4.12)$$

引理 4.2 令 Ψ_1, Ψ_2 为 \mathcal{B}^1 上的两个有限测度, 若

$$(i) \quad \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_1(y) = \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_2(y),$$

$$(x < 0, x \in C(\Psi_1) \cap C(\Psi_2));$$

$$(ii) \quad \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_1(y) = \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_2(y),$$

$$(x > 0, x \in C(\Psi_1) \cap C(\Psi_2));$$

$$(iii) \quad \Psi_1(\{0\}) = \Psi_2(\{0\}),$$

则 $\Psi_1 = \Psi_2$.

证(1) 先考虑负半轴. 令

$$\Phi_i(x) = \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_i(y) \quad (x < 0), \quad i = 1, 2,$$

则由 (i) 知 $\Phi_1(x) = \Phi_2(x)$, $x < 0$, $x \in C(\Psi_1) \cap C(\Psi_2)$. 而 $C(\Psi_1) \cap C(\Psi_2)$ 在 R^1 中处处稠密, 且 $\Phi_i(x)$ 是 x 的单调非降左连续的函数, 所以

$$\Phi_1(x) = \Phi_2(x), \quad x < 0.$$

因此任取 $a < b < 0$, 有

$$\begin{aligned}\Psi_1([a, b)) &= \int_{[a, b)} \frac{x^2}{1+x^2} d\Phi_1(x) \\ &= \int_{[a, b)} \frac{x^2}{1+x^2} d\Phi_2(x) = \Psi_2([a, b)).\end{aligned}$$

而一切区间(包括空集)成半环,故由测度扩张的唯一性定理得

$$\Psi_1(A) = \Psi_2(A), \quad A \in \mathcal{B}^1(-\infty, 0),$$

$\mathcal{B}^1(-\infty, 0)$ 表示负半轴上的全体波勒尔集合.

(2) 仿(1)可证: $\Psi_1(A) = \Psi_2(A)$, $A \in \mathcal{B}^1(0, \infty)$.

最后,由(iii)有 $\Psi_1(\{0\}) = \Psi_2(\{0\})$, 所以 $\Psi_1 = \Psi_2$.

引理 4.3 在引理 4.2 中,把(iii)改成

(iii)' 存在 $x_0 > 0$, $\pm x_0 \in c(\Psi_1) \cap C(\Psi_2)$ 使

$$\int_{[-x_0, x_0)} (1+y^2) d\Psi_1(y) = \int_{[-x_0, x_0)} (1+y^2) d\Psi_2(y),$$

也有同样的结论: $\Psi_1 = \Psi_2$.

证 为证引理 4.3, 只需证明: (i), (ii), (iii)' \Rightarrow (iii). 事实上,由(i)与(ii)可推出 $\Psi_1(A) = \Psi_2(A)$ (当 $0 \notin A$, $A \in \mathcal{B}^1$). 再用(iii)' 知: 对任何 $x > 0$, 都有

$$\int_{[-x, x)} (1+y^2) d\Psi_1(y) = \int_{[-x, x)} (1+y^2) d\Psi_2(y),$$

令 $x \downarrow 0$ 即得 $\Psi_1(\{0\}) = \Psi_2(\{0\})$.

引理 4.4 设 Ψ_n, Ψ 皆为 \mathcal{B}^1 上的有限测度 ($n \geq 1$), 则 $\Psi_n \xrightarrow{c} \Psi$ 的充要条件是

$$(i) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_n(y) = \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y)$$

$$(x < 0, x \in C(\Psi));$$

$$(ii) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_n(y) = \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y)$$

$$(x > 0, x \in C(\Psi));$$

$$(iii) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[-x, x)} (1+y^2) d\Psi_n(y) = \int_{[-x, x)} (1+y^2) d\Psi(y)$$

(对一切 $x > 0$, $x \in C(\Psi)$ 或一个这样的 x).

证 必要性由第一章定理 3.10.1 可得.

充分性. 因为

$$\begin{aligned} & \lim_{\substack{A \rightarrow \infty \\ \pm A \in c(\Psi)}} \left(\sup_{n \geq 1} \int_{|x| > A} d\Psi_n(x) \right) \\ & \leq \lim_{\substack{A \rightarrow \infty \\ \pm A \in c(\Psi)}} \left(\sup_{n \geq 1} \int_{|x| > A} \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x) \right) \\ & \leq \lim_{\substack{A \rightarrow \infty \\ \pm A \in c(\Psi)}} \left(\sup_{1 \leq n \leq N} \int_{|x| > A} \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x) \right. \\ & \quad \left. + \sup_{n > N} \int_{|x| > A} \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x) \right), \end{aligned}$$

但是, 由 (i) 和 (ii) 知: 对任何 $\varepsilon > 0$, 可选充分大的 N 和 A_0 , 使

$$\sup_{n > N} \int_{|x| > A_0} \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x) < \varepsilon,$$

因此

$$\begin{aligned} & \lim_{\substack{A \rightarrow \infty \\ \pm A \in c(\Psi)}} \left(\sup_{n \geq 1} \int_{|x| > A} d\Psi_n(x) \right) \\ & \leq \lim_{\substack{A \rightarrow \infty \\ \pm A \in c(\Psi)}} \left(\sup_{1 \leq n \leq N} \int_{|x| > A} \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi_n(x) + \varepsilon \right) = \varepsilon. \end{aligned}$$

由 $\varepsilon > 0$ 可任意小, 得

$$\lim_{\substack{A \rightarrow \infty \\ \pm A \in c(\Psi)}} \left(\sup_{n \geq 1} \int_{|x| > A} d\Psi_n(x) \right) = 0. \quad (4.13)$$

因此, 为证 $\Psi_n \xrightarrow{c} \Psi$, 只需证明 $\Psi_n \xrightarrow{w} \Psi$. 又因为

$$\begin{aligned} \Psi_n(\infty) &= \int_{(-\infty, \infty)} d\Psi_n(y) \\ &\leq \int_{(-\infty, -x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_n(y) + \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_n(y) \\ &\quad + \int_{[-x, x]} (1+y^2) d\Psi_n(y) \\ &\rightarrow \left[\int_{(-\infty, -x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) + \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \right. \\ &\quad \left. + \int_{[-x, x]} (1+y^2) d\Psi(y) \right], \end{aligned}$$

其中 $x > 0$, $\pm x \in c(\Psi)$, 且使(i)(ii)(iii)成立. 所以, $\{\Psi_n(x)\}$ 是一致有界函数列, 从而 $\{\Psi_n\}$ 一定有弱收敛子序列. 因此, 为证 $\{\Psi_n\}$ 弱收敛, 只需证明其任一弱收敛子序列的极限都是 Ψ . 令

$$\Psi_{n_k} \xrightarrow{W} \Phi \quad (k \rightarrow \infty),$$

则由(4.13)得

$$\Psi_{n_k} \xrightarrow{c} \Phi \quad (k \rightarrow \infty).$$

所以, 由第一章定理 3.10.1 得

$$\begin{aligned} & \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_{n_k}(y) \\ &= \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Phi(y) \quad (x < 0, x \in C(\Phi)); \\ & \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_{n_k}(y) \\ &= \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Phi(y) \quad (x > 0, x \in C(\Phi)); \\ & \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{[-x, x]} (1+y^2) d\Psi_{n_k}(y) \\ &= \int_{[-x, x]} (1+y^2) d\Phi(y) \quad (x > 0, \pm x \in C(\Phi)). \end{aligned}$$

把此三式与此引理中三条件 (i) (ii) (iii) 比较, 即可发现 Φ 与 Ψ 满足引理 4.3 中条件, 故 $\Psi = \Phi$.

引理 4.5 把引理 4.4 中的 (iii) 换成

$$\begin{aligned} \text{(iii)*} \quad & \lim_{x \rightarrow 0+} \overline{\lim_{n \rightarrow \infty}} \int_{[-x, x]} (1+y^2) d\Psi_n(y) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0+} \underline{\lim_{n \rightarrow \infty}} \int_{[-x, x]} (1+y^2) d\Psi_n(y) = \Psi(\{0\}), \end{aligned}$$

引理 4.4 的结论仍然成立.

证 必要性. 若 $\Psi_n \xrightarrow{c} \Psi$, 取 $x_m \in C(\Psi)$, $x_m \downarrow 0$, 则

$$\begin{aligned} & \lim_{x_m \downarrow 0} \overline{\lim_{n \rightarrow \infty}} \int_{[-x_m, x_m]} (1+y^2) d\Psi_n(y) \\ &= \lim_{x_m \downarrow 0} \int_{[-x_m, x_m]} (1+y^2) d\Psi(y) = \Psi(\{0\}). \end{aligned}$$

而 $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \int_{[-x, x]} (1 + y^2) d\psi_n(y)$ 是 x 的单调函数, 故

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \int_{[-x, x]} (1 + y^2) d\psi_n(y) = \psi(\{0\}).$$

仿之可证

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[-x, x]} (1 + y^2) d\psi_n(y) = \psi(\{0\}).$$

充分性. 仿引理 4.4, 为证 $\psi_n \xrightarrow{c} \psi$, 只需证明 $\{\psi_n\}$ 的任何一个弱收敛子列的极限都是 ψ . 令 $\{\psi_{n_k}\}$ 是 $\{\psi_n\}$ 的一个弱收敛子列, 其极限为 Φ , 则必有

$$\psi_{n_k} \xrightarrow{c} \Phi \quad (k \rightarrow \infty).$$

因此

$$\begin{aligned} & \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{(-\infty, x]} \frac{1 + y^2}{y^2} d\psi_{n_k}(y) \\ &= \int_{(-\infty, x]} \frac{1 + y^2}{y^2} d\Phi(y) \quad (x < 0, x \in C(\Phi)); \\ & \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{[x, \infty)} \frac{1 + y^2}{y^2} d\psi_{n_k}(y) \\ &= \int_{[x, \infty)} \frac{1 + y^2}{y^2} d\Phi(y) \quad (x > 0, x \in C(\Phi)); \\ & \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{[-x, x]} (1 + y^2) d\psi_{n_k}(y) \\ &= \int_{[-x, x]} (1 + y^2) d\Phi(y) \quad (x > 0, \pm x \in C(\Phi)). \end{aligned}$$

把最后一式令 $x \downarrow 0$ 得

$$\lim_{x \downarrow 0} \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{[-x, x]} (1 + y^2) d\psi_{n_k}(y) = \Phi(\{0\}).$$

把此式与 (iii)* 比较, 得 $\Phi(\{0\}) = \psi(\{0\})$. 总之, 我们证明了对 ψ 与 Φ 而言, 满足引理 4.2 中的三个条件, 所以 $\Phi = \psi$. 引理证毕.

定理 4.3 设 $\{f_{nk}(t)\}$ 为 u. a. n. 体系, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \psi(x)\} \quad (4.14)$$

的充要条件是:

$$\begin{aligned}
 & \text{(I) (a) } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}(x) \\
 & \quad = \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \quad (x < 0, x \in C(\Psi)), \\
 & \text{(b) } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k (1 - F_{nk}(x)) \\
 & \quad = \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \quad (x > 0, x \in C(\Psi)); \\
 & \text{(II) } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}(y) \right)^2 \right\} \\
 & \quad = \int_{|y| < x} (1+y^2) d\Psi(y) \quad \left(\text{对一切 } x > 0, \pm x \in C(\Psi) \text{ 或一个这样的 } x \right); \\
 & \text{(III) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left[-A_n + \sum_k a_{nk}(\tau) - \int_{|y| < \tau} y d\Psi(y) \right. \\
 & \quad \left. + \int_{|y| \geq \tau} \frac{1}{y} d\Psi(y) \right] \\
 & \quad = \alpha \quad \left(\text{对一切 } \tau > 0, \pm \tau \in C(\Psi), \right. \\
 & \quad \left. \text{或一个这样的 } \tau \right),
 \end{aligned}$$

其中 $F_{nk}(x)$ 是 c. f. $f_{nk}(t)$ 的 d. f., $a_{nk}(\tau)$ 如 §3 定义.

证 令

$$\Psi_n(x) = \sum_k \int_{(-\infty, x)} \frac{y^2}{1+y^2} dF_{nk}(y + a_{nk}(\tau)),$$

$$\alpha_n = -A_n + \sum_k a_{nk}(\tau) + \sum_k \int_{R^1} \frac{x}{1+x^2} dF_{nk}(x + a_{nk}(\tau)),$$

则由定理 4.2 得知 (4.14) 与

$$\begin{cases} \Psi_n(x) \xrightarrow{c} \Psi(x), & (c_1) \\ \alpha_n \rightarrow \alpha, & (c_2) \end{cases}$$

等价. 因此, 为证定理 4.3, 只需证明 (c_1) 及 (c_2) 与 (I), (II).

(III) 等价. 但是, 由引理 4.4 得知 (c_1) 与下列三个条件等价:

$$\sum_k F_{nk}(x + a_{nk}(\tau)) = \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_n(y)$$

$$\rightarrow \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \quad (x < 0, x \in c(\Psi)), \quad (1^\circ)$$

$$\begin{aligned} \sum_k (1 - F_{nk}(x + a_{nk}(\tau))) &= \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_n(y) \\ &\rightarrow \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \quad (x > 0, x \in c(\Psi)), \end{aligned} \quad (2^\circ)$$

$$\begin{aligned} \sum_k \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y + a_{nk}(\tau)) &= \int_{|y| < x} (1+y^2) d\Psi_n(y) \\ &\rightarrow \int_{|y| < x} (1+y^2) d\Psi(y), \quad \text{对一切 } x > 0, \pm x \in c(\Psi), \\ &\quad \text{或一个这样的 } x. \end{aligned} \quad (3^\circ)$$

简记 $a_{nk}(\tau)$ 为 a_{nk} . 由于 $\max_k |a_{nk}| \rightarrow 0$, 所以对任何正整数 m , 都存在 $b_m \in (0, \frac{1}{m})$, $b_m \downarrow 0$, $(x \pm b_m) \in c(\Psi)$, 而且存在正整数 $N(m)$, 当 $n \geq N(m)$ 时有 $\max_k |a_{nk}| < b_m$. 所以

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}(x) \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}(x + a_{nk} + b_m) \quad (m \geq 1),$$

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}(x) \geq \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}(x + a_{nk} - b_m) \quad (m \geq 1).$$

因此, 若 (1°) 成立, 则得

$$\begin{aligned} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}(x) &\leq \lim_{b_m \downarrow 0} \int_{(-\infty, x+b_m)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \\ &= \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \quad (x < 0, x \in c(\Psi)), \\ \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}(x) &\geq \lim_{b_m \downarrow 0} \int_{(-\infty, x-b_m)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \\ &= \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \quad (x < 0, x \in c(\Psi)). \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}(x) &= \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \\ &\quad (x < 0, x \in c(\Psi)). \end{aligned}$$

此即 (I)(a) 成立. 仿之可证 $(2^\circ) \Rightarrow (I)(b)$. 类似地, 可证 (I)(a) 及 $(b) \Rightarrow (1^\circ)$ 及 (2°) . 总之我们证明了: $(I) \Leftrightarrow (1^\circ)$ 及 (2°) , 从而我们证明了

$$(c_1) \Leftrightarrow (I), (3^\circ).$$

所以为证定理, 又只需证

$$(I), (3^\circ), (c_1) \Leftrightarrow (I), (II), (III).$$

为此, 我们分几步.

$$1. \quad (I) \Rightarrow "(3^\circ) \Leftrightarrow (II)".$$

设 (I) 成立. 由不等式 (4.4) 得

$$\begin{aligned} & \sum_k \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y + a_{nk}) \\ &= \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}(y) \right)^2 \right\} + \Delta_n, \quad (4.4) \\ & |\Delta_n| \leq \varepsilon \sum_k \int_{|y| < x} dF_{nk}(y) \\ & \quad + (x + 2\varepsilon)^2 \sum_k \int_{x-\varepsilon \leq |y| < x+\varepsilon} dF_{nk}(y). \end{aligned}$$

而当 (I) 成立时

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\varepsilon \sum_k \int_{|y| < x} dF_{nk}(y) + (x + 2\varepsilon)^2 \sum_k \int_{x-\varepsilon \leq |y| < x+\varepsilon} dF_{nk}(y) \right] \\ &= \varepsilon \int_{|y| < x} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) + (x+2\varepsilon)^2 \int_{x-\varepsilon \leq |y| < x+\varepsilon} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \end{aligned}$$

$(x > 0, x, x \pm \varepsilon \in c(\Psi))$. 所以, 由 $\varepsilon > 0$ 可以任意小知, 当 (I) 成立时

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \Delta_n = 0.$$

因此, 当 (I) 成立时有

$$(II) \Leftrightarrow (3^\circ).$$

2. (c_1) (等价地 (I) 及 (II)) $\Rightarrow "(c_2) \Leftrightarrow (III)".$ 即在条件 (c_1) (或 (I) 和 (II), 或 (I) 和 (3°)) 下, 有

$$\sum_k \int_{\mathbb{R}^1} \frac{y}{1+y^2} dF_{nk}(y + a_{nk})$$

$$= \int_{|y| \geq \tau} \frac{1}{y} d\Psi(y) - \int_{|y| < \tau} y d\Psi(y) + o(1) \quad (n \rightarrow \infty). \quad (4.15)$$

事实上,

$$\begin{aligned} & \sum_k \int_{\mathbb{R}^1} \frac{y}{1+y^2} dF_{nk}(y + a_{nk}) \\ &= \sum_k \int_{|y| < \tau} y dF_{nk}(y + a_{nk}) \\ &= \sum_k \int_{|y| < \tau} \frac{y^3}{1+y^2} dF_{nk}(y + a_{nk}) \\ &+ \sum_k \int_{|y| \geq \tau} \frac{y}{1+y^2} dF_{nk}(y + a_{nk}) \\ &= \sum_k \int_{|y| < \tau} y dF_{nk}(y + a_{nk}) - \int_{|y| < \tau} y d\Psi_n(y) \\ &+ \int_{|y| \geq \tau} \frac{1}{y} d\Psi_n(y), \end{aligned} \quad (4.16)$$

利用不等式 (4.9) 及 (c₁) 可得

$$\begin{aligned} & \left| \sum_k \int_{|y| < \tau} y dF_{nk}(y + a_{nk}) \right| \\ & \leq (\tau + 2\varepsilon) \sum_k \int_{\tau - \varepsilon \leq |y| < \tau + \varepsilon} dF_{nk}(y) \\ & + \varepsilon \sum_k \int_{|y| \geq \tau} dF_{nk}(y). \end{aligned}$$

再用 (c₁) 得

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left[(\tau + 2\varepsilon) \sum_k \int_{\tau - \varepsilon \leq |y| < \tau + \varepsilon} dF_{nk}(y) + \varepsilon \sum_k \int_{|y| \geq \tau} dF_{nk}(y) \right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[(\tau + 2\varepsilon) \int_{\tau - \varepsilon \leq |y| < \tau + \varepsilon} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_n(y) \right. \\ & \quad \left. + \varepsilon \int_{|y| \geq \tau} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi_n(y) \right] \\ &= (\tau + 2\varepsilon) \int_{\tau - \varepsilon \leq |y| < \tau + \varepsilon} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \\ & \quad + \varepsilon \int_{|y| \geq \tau} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y). \end{aligned} \quad (4.17)$$

由 (4.17) 及 $\varepsilon > 0$ 可任意小得知

$$\sum_k \int_{|y| < \tau} y dF_{nk}(y + a_{nk}) = o(1) \quad (n \rightarrow \infty). \quad (4.18)$$

显然, 由 (c₁) 可知, 当 $n \rightarrow \infty$ 时有

$$\begin{aligned} \int_{|y| > \tau} \frac{1}{y} d\Phi_n(y) &= \int_{|y| > \tau} \frac{1}{y} d\Phi(y) + o(1) \\ (\tau > 0, \pm \tau \in C(\Phi)), \end{aligned} \quad (4.19)$$

$$\begin{aligned} \int_{|y| < \tau} y d\Phi_n(y) &= \int_{|y| < \tau} y d\Phi(y) + o(1) \\ (\tau > 0, \pm \tau \in C(\Phi)). \end{aligned} \quad (4.20)$$

由 (4.18), (4.19), (4.20), (4.16) 得知 (4.15) 成立, 定理证毕.

定理 4.4 若 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. n. 体系, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$$

的充要条件是定理 4.3 中的 (I), (III) 及

$$\begin{aligned} (II_0) \quad & \lim_{x \rightarrow 0+} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}(y) \right)^2 \right\} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0+} \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}(y) \right)^2 \right\} \\ &= \Psi(\{0\}). \end{aligned}$$

证 为证定理 4.4, 只需把定理 4.3 的证明中最初应用引理 4.4 的地方改为应用引理 4.5 即可.

上述两个定理中, $\{A_n\}$ 都是事先给定的实数列, 所以 $\{A_n\}$ 在充要条件中出现.

定理 4.5 若 $\{f_{nk}(t)\}$ 为 u. a. n. 体系, 欲有实数列 $\{A_n\}$ 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$$

的充要条件是 (I), (II) (或者 (I), (II₀)). 这时只需取

$$\begin{aligned} A_n &= \sum_k a_{nk}(\tau) - \alpha - \int_{|y| < \tau} y d\Phi(y) \\ &\quad + \int_{|y| > \tau} \frac{1}{y} d\Phi(y) + o(1) \quad (n \rightarrow \infty), \end{aligned}$$

($\tau > 0, \pm \tau \in C(\Psi)$).

定理 4.6 若 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. n. 体系, $f_{nk}(t)$ 是 X_{nk} 的 c. f., 欲有实数列 $\{A_n\}$ 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$$

的充要条件是定理 4.4 中的 (II) 和

$$(I_0) \quad (a) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} P(\min_k X_{nk} < x)$$

$$= \begin{cases} 1 - \exp\left(-\int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y)\right), & x < 0, x \in C(\Psi); \\ 1, & x > 0, \end{cases}$$

$$(b) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} P(\max_k X_{nk} < x)$$

$$= \begin{cases} 0, & x < 0; \\ \exp\left(-\int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y)\right), & x > 0, x \in C(\Psi). \end{cases}$$

证 由定理 4.5, 为证定理 4.6, 只需证明

$$(II) \Rightarrow "(I) \Leftrightarrow (I_0)".$$

只证: $(II) \Rightarrow "(I)(a) \Leftrightarrow (I_0)(a)"$. 余者类似.

又因为 $x > 0$ 时, 由 u. a. n. 条件总有

$$\begin{aligned} 0 &\leq 1 - P(\min_k X_{nk} < x) = P(X_{nk} \geq x, k=1, 2, \dots, k_n) \\ &= \prod_k P(X_{nk} \geq x) \leq \max_k P(|X_{nk}| \geq x) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty), \end{aligned}$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(\min_k X_{nk} < x) = 1 \quad (x > 0).$$

因此, 欲证在 (II) 成立下有 $"(I)(a) \Leftrightarrow (I_0)(a)"$, 又只需证在条件 (II) 下有

$$\begin{aligned} " \lim_{n \rightarrow \infty} P(\min_k X_{nk} < x) &= 1 - \exp\left(-\int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y)\right) \\ &\quad (x < 0, x \in C(\Psi)) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}(x) = \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y). \\ (x < 0, x \in c(\Psi))^n. \quad (4.21)$$

事实上,由 u. a. n. 条件有 $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_k F_{nk}(x) = 0$ (当 $x < 0$), 故

$$P(\min_k X_{nk} < x) = 1 - \prod_k (1 - F_{nk}(x)) \\ = 1 - \exp\left(\sum_k \log(1 - F_{nk}(x))\right), \quad (4.22)$$

$$\sum_k F_{nk}(x) \leq -\sum_k \log(1 - F_{nk}(x)) \\ \leq \sum_k F_{nk}(x) + \sum_k F_{nk}(x)^2 \\ \leq \sum_k F_{nk}(x)(1 + o(1)) \quad (n \rightarrow \infty).$$

因此,当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\sum_k F_{nk}(x)$ 与 $-\sum_k \log(1 - F_{nk}(x))$ 有相同的极限(只要其中有一个极限存在),因此,由(4.22)得(4.21). 定理证毕.

上面我们讨论了 u. a. n. 体系的极限定理,下面我们类似地给出 u. a. c. 体系的极限定理.

由于 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. c. 体系的充要条件是 $\{e^{-i\mu_{nk}t}f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. n. 体系(其中 μ_{nk} 是 X_{nk} 的中位数),所以,在 u. a. c. 条件下的极限定理本质上不会有新内容. 如果进行下述变换:

$$F_{nk}(x) \text{ 换为 } F_{nk}^\mu(x) \equiv F_{nk}(x + \mu_{nk});$$

$$a_{nk}(\tau) \text{ 换为 } \int_{|x| < \tau} x dF_{nk}^\mu(x) = b_{nk}(\tau) - \mu_{nk};$$

$$F_{nk}(x + a_{nk}(\tau)) \text{ 换为 } F_{nk}^\mu(x + b_{nk}(\tau) - \mu_{nk}) \\ = F_{nk}(x + b_{nk}(\tau));$$

$$-A_n \text{ 换为 } -A_n + \sum_k \mu_{nk},$$

则定理 4.1—定理 4.5 完全可以平行地搬过来.

定理 4.1' 若 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. c. 体系, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = f(t) \text{ 是 c.f.,}$$

则 $f(t)$ 是 i. d. c. f.,

定理 4.2' 若 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. c. 体系, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$$

的充要条件是

$$\begin{cases} \Psi_n(x) = \sum_k \int_{(-\infty, x)} \frac{y^2}{1+y^2} dF_{nk}(y + b_{nk}(\tau)) \\ \xrightarrow{c} \Psi(x), \\ \alpha_n = -A_n + \sum_k b_{nk}(\tau) + \sum_k \int_{R^1} \frac{y}{1+y^2} dF_{nk}(y \\ + b_{nk}(\tau)) \rightarrow \alpha, \end{cases} \quad \begin{matrix} (c_1)' \\ (c_2)' \end{matrix}$$

定理 4.3' 若 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. c. 体系, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$$

的充要条件是:

$$\begin{aligned} \text{(I)' (a)} \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}^\mu(x) = \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \\ & (x < 0, x \in C(\Psi)), \\ \text{(b)} \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k (1 - F_{nk}^\mu(x)) = \int_{[x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y) \\ & (x > 0, x \in C(\Psi)); \\ \text{(II)' } & \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}^\mu(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}^\mu(y) \right)^2 \right\} \\ & = \int_{|y| < x} (1+y^2) d\Psi(y) \quad \left(x > 0, \pm x \in C(\Psi), \text{ 或} \right); \\ & \text{对一个这样的 } x \\ \text{(III)' } & \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-A_n + \sum_k b_{nk}(\tau) \right) \\ & = \alpha + \int_{|y| < \tau} y d\Psi(y) - \int_{|y| > \tau} \frac{1}{y} d\Psi(y) \end{aligned}$$

($\tau > 0$, $\pm\tau \in c(\Psi)$), 或对一个这样的 τ).

定理 4.4' 若 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. c. 体系, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$$

的充要条件是: (I)', (III)' 和

$$\begin{aligned} (\Pi_0)' \quad & \lim_{x \rightarrow 0+} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}^\mu(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}^\mu(y) \right)^2 \right\} \\ & = \lim_{x \rightarrow 0+} \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}^\mu(y) \right. \\ & \quad \left. - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}^\mu(y) \right)^2 \right\} = \Psi(\{0\}). \end{aligned}$$

定理 4.5' 若 $\{f_{nk}(t)\}$ 为 u. a. c. 体系, 则欲存在实数列 $\{A_n\}$ 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$$

的充要条件是: (I)' 和 (II)' (或 (I)' 和 $(\Pi_0)'$). 而且这时只需取

$$\begin{aligned} A_n = & \sum_k b_{nk}(\tau) - \alpha - \int_{|y| < \tau} y d\Psi(y) \\ & + \int_{|y| > \tau} \frac{1}{y} d\Psi(y) + o(1) \quad (n \rightarrow \infty), \end{aligned}$$

($\tau > 0$, $\pm\tau \in c(\Psi)$), 或对一个这样的 τ).

§ 5. 应 用

在前两节里, 我们研究了 u. a. n. 体系 $\{X_{nk}\}$ (或 $\{f_{nk}\}$, $\{F_{nk}\}$), 解决了两个问题

(1) 证明了一切 u. a. n. 体系 $\{f_{nk}\}$ 的极限特征函数族与无穷可分特征函数族 \mathscr{D} 重合, 其范式为

$$\{\alpha, \Psi(x)\} = \exp \left(i\alpha t + \int_{R^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi(x) \right)$$

(定理 4.1).

(2) 找出了某一个 u. a. n. 体系 $\{f_{nk}\}$ 的极限特征函数为

$\{\alpha, \Psi(x)\}$ 的充要条件(定理 4.2—4.5).

我们知道, 零一律, 泊松分布、正态分布都是无穷可分的, 因而, 自然地, 我们要利用定理 4.2—4.5 的普遍结论, 导出某一个 u. a. n. 体系 $\{f_{nk}\}$ 以零一律、正态分布、泊松分布的特征函数为极限的充要条件.

1. 向泊松分布收敛

定理 5.1 若 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. n. 体系, $\{\alpha, \Psi(x)\} = e^{\lambda(e^{it}-1)}$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_k f_{nk}(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$$

的充要条件是:

$$(I) (a) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}(x) = 0 \quad (x < 0),$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k (1 - F_{nk}(x)) = \begin{cases} \lambda, & 0 < x < 1; \\ 0, & 1 < x < \infty; \end{cases}$$

$$(II) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}(y) \right)^2 \right\} = 0$$

$$(0 < x < 1);$$

$$(III) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \int_{|y| < \tau} y dF_{nk}(y) = 0 \quad (0 < \tau < 1).$$

证 因为 $\{\alpha, \Psi(x)\} = e^{\lambda(e^{it}-1)}$, 所以 $\alpha = \frac{\lambda}{2}$, $\Psi(\{1\}) = \frac{\lambda}{2}$, $\Psi(R^1 \setminus \{1\}) = 0$. 再利用定理 4.3 得定理 5.1.

2. 向正态分布收敛

定理 5.2 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. n. 体系且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = e^{-\frac{1}{2}t^2}$$

的充要条件是

$$(I) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \int_{|y| > x} dF_{nk}(y) = 0 \quad (x > 0);$$

$$(II) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}(y) \right)^2 \right\} = 1$$

$$(x > 0);$$

$$(III) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-A_n + \sum_k \int_{|y| < x} dF_{nk}(y) \right) = 0 \quad (x > 0).$$

证 记 $e^{-\frac{1}{2}t^2} = \{\alpha, \Psi(x)\}$, 则 $\alpha = 0$, $\Psi(\{0\}) = 1$, $\Psi(R \setminus \{0\}) = 0$. 若再注意 (I) 蕴含了 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. n. 体系, 则由定理 4.3 即得定理 5.2.

定理 5.3 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. c. 体系且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = e^{-\frac{1}{2}t^2}$$

的充要条件是:

$$(I) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \int_{|y| > x} dF_{nk}^\mu(y) = 0 \quad (x > 0);$$

$$(II) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}^\mu(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}^\mu(y) \right)^2 \right\} = 1$$

$$(x > 0);$$

$$(III) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-A_n + \sum_k \int_{|y| < x} dF_{nk}^\mu(y) \right) = 0 \quad (x > 0).$$

证 只需注意 (I) 蕴含了 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. c. 体系, 再用定理 4.3' 即得定理 5.3.

定理 5.4 设 $\{X_{nk}\}$ 仅满足: 每一行 X_{n1}, \dots, X_{nk_n} 内部是相互独立的随机变量, 且

$$\mathcal{L} \left(\sum_k X_{nk} \right) \xrightarrow{c} F(x),$$

$F(x)$ 是 d. f., 则 $\{X_{nk}\}$ 是 u. a. n. 体系且 $F(x)$ 是正态分布的充要条件是

$$(I)^* \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \max_k |X_{nk}| = 0. \quad [P]$$

证 因为

$$\begin{aligned} P(\max_k |X_{nk}| \geq \varepsilon) &= 1 - \prod_k P(|X_{nk}| < \varepsilon) \\ &= 1 - \prod_k \left(1 - \int_{|y| > \varepsilon} dF_{nk}(y) \right), \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} 1 - e^{-\sum_k \int_{|y| \geq \varepsilon} dF_{nk}(y)} &\leq P(\max_k |X_{nk}| \geq \varepsilon) \\ &\leq \sum_k \int_{|y| \geq \varepsilon} dF_{nk}(y). \end{aligned} \quad (5.1)$$

上述不等式说明 (I)* 与定理 5.2 中的 (I) 等价. 故定理的必要性部分得证.

再证充分性. 设 (I)* 成立. 则由 (5.1) 得知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \int_{|y| \geq \varepsilon} dF_{nk}(y) = 0 \quad (\varepsilon > 0),$$

所以 $\{f_{nk}(t)\}$ 为 u. a. n. 体系. 而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_k f_{nk}(t) = f(t)$$

是特征函数, 所以由定理 4.1 得 $f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\} \in \mathscr{D}$. 因此, 由定理 4.3 (II) 知: 当 $x > 0$, $x \in c(\Psi)$ 时有

$$\begin{aligned} H_n(x) &= \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}(y) \right)^2 \right\} \\ &\rightarrow \int_{|y| < x} (1 + y^2) d\Psi(y) \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

若能证 $\int_{|y| < x} (1 + y^2) d\Psi(y)$ 在 $x > 0$, $x \in C(\Psi)$ 时为常数, 则 Ψ 只有在 (0) 上有正测度, 故 $\{\alpha, \Psi(x)\}$ 是正态特征函数, 即充分性得证.

事实上, 任取 $x_1 > x_2 > 0$, $x_1, x_2 \in c(\Psi)$, 则

$$\begin{aligned} &\left| \int_{|y| < x_1} (1 + y^2) d\Psi(y) - \int_{|y| < x_2} (1 + y^2) d\Psi(y) \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} |H_n(x_1) - H_n(x_2)| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \sum_k \int_{x_2 < |y| < x_1} y^2 dF_{nk}(y) - 2 \sum_k \int_{x_2 < |y| < x_1} y dF_{nk}(y) \right. \\ &\quad \left. \cdot \int_{|y| < x_2} y dF_{nk}(y) - \sum_k \left(\int_{x_2 < |y| < x_1} y dF_{nk}(y) \right)^2 \right| \end{aligned}$$

$$\leq x_1^2 \lim_{n \rightarrow \infty} \left[4 \sum_k \int_{x_1 \leq |y| < x_2} dF_{nk}(y) \right] = 0.$$

3. 向零一律收敛

定理 5.5 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. n. 体系且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = 1$$

的充要条件是:

$$(I) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \int_{|y| \geq x} dF_{nk}(y) = 0 \quad (\text{一切 } x > 0);$$

$$(II) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y) - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}(y) \right)^2 \right\} = 0$$

(一切或一个 $x > 0$);

$$(III) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-A_n + \sum_k \int_{|y| < \tau} y dF_{nk}(y) \right) = 0,$$

(一切或一个 $\tau > 0$).

证 为证定理 5.5, 只需注意: 零一律的特征函数 $1 = \{\alpha, \psi(x)\}$, $\alpha = 0$, $\psi(x) = 0$, 且(I)蕴含了 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. n. 体系, 则由定理 4.3 即得定理 5.5.

定理 5.6 $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = 1$ 的充要条件是

$$\left\{ \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k E \left(\frac{(X_{nk} - \mu_{nk})^2}{1 + (X_{nk} - \mu_{nk})^2} \right) = 0, \right. \quad (5.2)$$

$$\left. \lim_{n \rightarrow \infty} (-A_n + b_{nk}(\tau)) = 0. \right. \quad (5.3)$$

其中 μ_{nk} , $b_{nk}(\tau)$ 的意义如定理 4.1'.

先证

引理 5.1 若 d. f. $F(x)$ 的中位数为 0, 则

$$\left(\int_{|y| < x} y dF(y) \right)^2 \leq \frac{1}{2} \int_{|y| < x} y^2 dF(y) \quad (x > 0).$$

证 $\left(\int_{|y| < x} y dF(y) \right)^2$

$$\leq \max \left\{ \left(\int_{0 < y < x} y dF(y) \right)^2, \left(\int_{-x < y < 0} y dF(y) \right)^2 \right\}$$

$$\begin{aligned}
&\leq \max \left\{ \int_{0 < y < x} y^2 dF(y) \cdot \int_{0 < y < x} dF(y), \right. \\
&\quad \left. \int_{-x < y < 0} y^2 dF(y) \cdot \int_{-x < y < 0} dF(y) \right\} \\
&\leq \max \left\{ \frac{1}{2} \int_{0 < y < x} y^2 dF(y), \frac{1}{2} \int_{-x < y < 0} y^2 dF(y) \right\} \\
&\leq \frac{1}{2} \int_{|y| < x} y^2 dF(y).
\end{aligned}$$

现在用引理 5.1 来证明定理 5.6.

必要性. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n} \prod_k f_{nk}(t) = 1$, 则由

$$\begin{aligned}
\max_k (1 - |f_{nk}(t)|^2) &\leq \sum_k (1 - |f_{nk}(t)|^2) \\
&\leq -\log \prod_k |f_{nk}(t)|^2 \rightarrow 0
\end{aligned}$$

知 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. c. 体系, 故从定理 4.3' 得:

$$(I)' (a) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k F_{nk}(x + \mu_{nk}) = 0 \quad (x < 0),$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k (1 - F_{nk}(x + \mu_{nk})) = 0 \quad (x > 0);$$

$$\begin{aligned}
(II)' \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \left\{ \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y + \mu_{nk}) \right. \\
\left. - \left(\int_{|y| < x} y dF_{nk}(y + \mu_{nk}) \right)^2 \right\} = 0 \quad (x > 0);
\end{aligned}$$

$$(III)' \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-A_n + \sum_k b_{nk}(\tau) \right) = 0 \quad (\tau > 0).$$

由引理 5.1 得 (II)' 等价于

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \int_{|y| < x} y^2 dF_{nk}(y + \mu_{nk}) = 0 \quad (x > 0). \quad (5.4)$$

(I)' 等价于

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k \int_{|y| > x} dF(y + \mu_{nk}) = 0 \quad (x > 0). \quad (5.5)$$

而 (5.2) 等价于 (5.4) 和 (5.5). 必要性得证.

充分性. 设 (5.2) 和 (5.3) 成立. 用引理 5.1 可推得 (I)', (II)', (III)' 成立且 $\{f_{nk}(t)\}$ 是 u. a. c. 体系, 故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_k f_{nk}(t) = 1.$$

定理 5.7 $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) = 1$ ($B_n > 0$) 的充要条件是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n E\left(\frac{(X_k - \mu_k)^2}{B_n^2 + (X_k - \mu_k)^2}\right) = 0, \quad (5.6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[-A_n + \frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n \left(\mu_k + \int_{|y| < B_n \tau} y dF_k(y + \mu_k) \right) \right] = 0$$

$$(\tau > 0), \quad (5.7)$$

其中 $f_k(t)$, $F_k(x)$, μ_k 分别为 R. V. X_k 的 c. f. 和 d. f. 和中位数.

证 取 $k_n \equiv n$, $f_{nk}(t) = f_k\left(\frac{t}{B_n}\right)$, 由定理 5.6 立即得定理 5.7.

定理 5.8 $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \left(f\left(\frac{t}{B_n}\right) \right)^n = 1$ ($B_n > 0$) 的充要条件是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n E\left(\frac{(X - \mu)^2}{B_n^2 + (X - \mu)^2}\right) = 0, \quad (5.8)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[-A_n + \frac{n}{B_n} \left(\mu + \int_{|y| < B_n \tau} y dF(y + \mu) \right) \right] = 0$$

$$(\tau > 0), \quad (5.9)$$

其中 $f(t)$, $F(x)$, μ 分别为 R. V. X 的 c. f. 和 d. f. 和中位数.

证 定理 5.8 是定理 5.7 的特款.

定理 5.9 设 $f(t)$ 是非退化的特征函数, $B_n > 0$ 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \left(f\left(\frac{t}{B_n}\right) \right)^n = 1,$$

则 $\lim_{n \rightarrow \infty} (n/B_n^2) = 0$.

证 (i) 先证 $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \infty$. 如果不然, 则有 $B_{n_k} \leq B$ ($k = 1, 2, \dots$), B 是有限数. 而由定理 5.8 有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} n_k \int_{R^1} \frac{(x - \mu)^2}{B_{n_k}^2 + (x - \mu)^2} dF(x) = 0.$$

由 $B_{n_k} \leq B$, 更有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} n_k \int_{R^1} \frac{(x - \mu)^2}{B^2 + (x - \mu)^2} dF(x) = 0. \quad (5.10)$$

因为对任何正数 A 有

$$\begin{aligned} 0 &\leq \int_{|x-\mu| < A} (x - \mu)^2 dF(x) \\ &\leq \frac{B^2 + A^2}{n_k} \left(n_k \int_{|x-\mu| < A} \frac{(x - \mu)^2}{B^2 + (x - \mu)^2} dF(x) \right), \end{aligned}$$

所以, 在上式中令 $k \rightarrow \infty$, 由 (5.10) 得

$$\int_{|x-\mu| < A} (x - \mu)^2 dF(x) = 0 \quad (\text{对任何 } A > 0),$$

此即 $P(X = \mu) = 1$, 也即 $f(t)$ 是退化的, 与定理假设矛盾.

(ii) 再证 $\lim_{n \rightarrow \infty} (n/B_n^2) = 0$. 如果不然, 则

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{B_n^2} = a > 0 \quad (a \text{ 为有限数或无穷大}).$$

但是, 由定理 5.8 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_{R^1} \frac{(x - \mu)^2}{B_n^2 + (x - \mu)^2} dF(x) = 0,$$

所以, 任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $N(\varepsilon)$, 为 $n \geq N(\varepsilon)$ 时, 对任何正数 A , 有

$$n \int_{|x-\mu| < A} \frac{(x - \mu)^2}{B_n^2 + (x - \mu)^2} dF(x) < \varepsilon,$$

更有

$$\frac{n}{B_n^2 + A^2} \int_{|x-\mu| < A} (x - \mu)^2 dF(x) < \varepsilon.$$

由 $B_n \rightarrow \infty$ 可取 $M(A)$, 当 $n \geq M(A)$ 时有 $B_n > A$. 所以 $n \geq \max \{N(\varepsilon), M(A)\}$ 时有

$$\frac{n}{B_n^2 + B_n^2} \int_{|x-\mu|<A} (x-\mu)^2 dF(x) < \varepsilon.$$

把上式对 $n \rightarrow \infty$ 取上极限并注意 $a > 0$ 且 $\varepsilon > 0$ 可任意小得

$$\int_{|x-\mu|<A} (x-\mu)^2 dF(x) = 0 \quad (\text{对任何正数 } A).$$

所以 $P(X = \mu) = 1$ 与 X 的非退化性矛盾. 定理证毕.

定理 5.10 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{B_n^2} = 0$ ($B_n > 0$), $f(t)$ 是 c. f., 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \left(f\left(\frac{t}{B_n}\right) \right)^n = 1$$

的充要条件是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_{R^1} \frac{x^2}{B_n^2 + x^2} dF(x) = 0, \quad (5.11)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(-A_n + \frac{n}{B_n} \int_{|x|<B_n} x dF(x) \right) = 0. \quad (5.12)$$

证 为证定理 5.10, 用定理 5.8, 只需证明在条件

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{B_n^2} = 0$$

下, (5.8), (5.9) 与 (5.11), (5.12) 等价. 先证

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{B_n^2} = 0 \Rightarrow "(5.8) \Leftrightarrow (5.11)".$$

事实上, 由于

$$\begin{aligned} n \int_{R^1} \frac{x^2}{B_n^2 + x^2} dF(x) &\leq n \int_{R^1} \frac{x^2 + (x-2\mu)^2}{B_n^2 + x^2 + (x-2\mu)^2} dF(x) \\ &= n \int_{R^1} \frac{2(x-\mu)^2 + 2\mu^2}{B_n^2 + 2(x-\mu)^2 + 2\mu^2} dF(x) \\ &\leq 2n \int_{R^1} \frac{(x-\mu)^2}{B_n^2 + (x-\mu)^2} dF(x) + \frac{2n\mu^2}{B_n^2} \int_{R^1} dF(x), \quad (5.13) \end{aligned}$$

所以, 在条件 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{B_n^2} = 0$ 下, $(5.8) \Rightarrow (5.11)$.

又因为

$$n \int_{R^1} \frac{(x-\mu)^2}{B_n^2 + (x-\mu)^2} dF(x) \leq n \int_{R^1} \frac{2x^2 + 2\mu^2}{B_n^2 + 2x^2 + 2\mu^2} dF(x)$$

$$\leq 2n \int_{R^1} \frac{x^2}{B_n^2 + x^2} dF(x) + \frac{2n\mu^2}{B_n^2} \int_{R^1} dF(x),$$

所以, 由 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{B_n^2} = 0$ 及 (5.11) 可推得 (5.8).

下面证明 (5.9) \Leftrightarrow (5.12). 这时可用 (5.8) 和 (5.11) 及

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{B_n^2} = 0.$$

令

$$\begin{aligned} J^{(n)} &= \frac{n}{B_n} \left\{ \mu + \int_{|x-\mu| < B_n \tau} (x - \mu) dF(x) - \int_{|x| < B_n \tau} x dF(x) \right\} \\ &= \frac{n}{B_n} \left\{ \int_{|x-\mu| < B_n \tau} (x - \mu) dF(x) - \int_{|x| < B_n \tau} (x - \mu) dF(x) \right. \\ &\quad \left. + \int_{|x| > B_n \tau} \mu dF(x) \right\} \\ &= \frac{n}{B_n} \left\{ \int_{\substack{|x-\mu| < B_n \tau \\ |x| > B_n \tau}} (x - \mu) dF(x) - \int_{\substack{|x| < B_n \tau \\ |x-\mu| > B_n \tau}} (x - \mu) dF(x) \right. \\ &\quad \left. + \mu \int_{|x| > B_n \tau} dF(x) \right\}, \end{aligned}$$

则

$$\begin{aligned} |J^{(n)}| &\leq n\tau \int_{|x| > B_n \tau} dF(x) + \frac{n}{B_n} (B_n \tau + |\mu|) \int_{|x-\mu| > B_n \tau} dF(x) \\ &\quad + \frac{n|\mu|}{B_n} \int_{|x| > B_n \tau} dF(x) \\ &\stackrel{(5.8)}{=} I_1^{(n)} + I_2^{(n)} + I_3^{(n)}. \end{aligned}$$

而

$$\begin{aligned} |I_1^{(n)}| &\leq n\tau \int_{|x| > B_n \tau} \frac{1 + \tau^2}{\tau^2} \frac{x^2}{B_n^2 + x^2} dF(x) \\ &\leq n\tau \int_{R^1} \frac{1 + \tau^2}{\tau^2} \cdot \frac{x^2}{B_n^2 + x^2} dF(x), \end{aligned}$$

由 (5.11) 得 $\lim_{n \rightarrow \infty} I_1^{(n)} = 0$.

$$|I_2^{(n)}| \leq \frac{n}{B_n} (B_n \tau + |\mu|) \int_{|x-\mu| > B_n \tau} \frac{(x - \mu)^2}{B_n^2 + (x - \mu)^2} \frac{1 + \tau^2}{\tau^2} dF(x)$$

$$\leq \frac{1+\tau^2}{\tau^2} \frac{B_n\tau+|\mu|}{B_n} n \int_{|x-\mu| \geq 3_n\tau} \frac{(x-\mu)^2}{B_n^2 + (x-\mu)^2} dF(x),$$

由(5.8)得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_2^{(n)} = 0.$$

因为 $n/B_n^2 \rightarrow 0$, 所以由 $\lim_{n \rightarrow \infty} I_1^{(n)} = 0$ 推得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_3^{(n)} = 0.$$

总之,有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} J^{(n)} = 0.$$

此即(5.9)与(5.12)等价. 定理证毕.

定理 5.11 $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \left(f\left(\frac{t}{n^\alpha}\right) \right)^n = 1$ ($\alpha > \frac{1}{2}$) 的充要条件是

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{\alpha}} \int_{|x| \geq x} dF(x) = 0, \right. \quad (5.14)$$

$$\left. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[-A_n + n^{1-\alpha} \int_{|x| < n^\alpha} x dF(x) \right] = 0. \right. \quad (5.15)$$

证 由定理 5.10 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \left(f\left(\frac{t}{n^\alpha}\right) \right)^n = 1$$

的充要条件是

$$\left\{ \lim_{n \rightarrow \infty} n \int_{R^1} \frac{x^2}{n^{2\alpha} + x^2} dF(x) = 0, \right. \quad (5.16)$$

$$\left. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-A_n + n^{1-\alpha} \int_{|x| < n^\alpha} x dF(x) \right) = 0. \right. \quad (5.17)$$

所以为证定理, 只需证明 (5.16) \Leftrightarrow (5.14). 又因为 (5.16) 等价于

$$\left\{ \lim_{n \rightarrow \infty} n \int_{|x| \geq n^\alpha} dF(x) = 0, \right. \quad (5.18)$$

$$\left. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{2\alpha-1}} \int_{|x| < n^\alpha} x^2 dF(x) = 0, \right. \quad (5.19)$$

所以下面只证 (5.14) \Leftrightarrow (5.18) 及 (5.19).

设 (5.14) 成立, 令

$$G(x) = \int_{|x| \geq x} dF(x) = 1 - F(x) + F(-x + 0),$$

则

$$\begin{aligned} \frac{1}{n^{2\alpha-1}} \int_{|x| < n^\alpha} x^2 dF(x) &= \frac{1}{n^{2\alpha-1}} \int_{[0, n^\alpha)} x^2 d(-G(x)) \\ &= -\frac{1}{n^{2\alpha-1}} G(n^\alpha) + \frac{2}{n^{2\alpha-1}} \int_{[0, n^\alpha)} x G(x) dx. \end{aligned}$$

而

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{\alpha}} G(x) = 0,$$

所以, 任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $A > 0$, 使 $x \geq A$ 时有 $x^{\frac{1}{\alpha}} G(x) < \varepsilon$, 故

$$\begin{aligned} \frac{1}{n^{2\alpha-1}} \int_{|x| < n^\alpha} x^2 dF(x) &\leq \frac{2}{n^{2\alpha-1}} \int_{[0, n^\alpha)} x G(x) dx \\ &\leq \frac{2}{n^{2\alpha-1}} \left[\int_{[0, A)} x G(x) dx + \int_{[A, n^\alpha)} \varepsilon x^{1-\frac{1}{\alpha}} dx \right] \\ &\leq \frac{2}{n^{2\alpha-1}} \int_{[0, A)} x G(x) dx + \frac{2\varepsilon}{2 - \frac{1}{\alpha}} \left(1 - \frac{A^{2-\frac{1}{\alpha}}}{n^{2\alpha-1}} \right), \end{aligned}$$

因此, 由 $\alpha > \frac{1}{2}$ 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{2\alpha-1}} \int_{|x| < n^\alpha} x^2 dF(x) = 0.$$

而在 (5.14) 中取 $z = n^\alpha$, (5.14) 即变为 (5.18).

再设 (5.18), (5.19) 成立, 往证 (5.14) 成立. 事实上,

$$z^{\frac{1}{\alpha}} \int_{|x| \geq z} dF(x) \leq ([z^{\frac{1}{\alpha}}] + 1) \int_{|x| \geq ([z^{\frac{1}{\alpha}}])^\alpha} dF(x),$$

其中 $[z^{\frac{1}{\alpha}}]$ 表示不大于 $z^{\frac{1}{\alpha}}$ 的最大整数. 所以, 由 (5.18) 立即得 (5.14). 定理证毕.

第五章 L 族

§1 预备知识

在第四章中,我们讨论了一般的 u. a. n. 体系,得出了两个主要的结论. 其中之一是第四章定理 3.3 所给出的,它说明全部 u. a. n. 体系的极限特征函数族就是无穷可分特征函数族,其范式为

$$\{\alpha, \Psi(x)\} = e^{i\alpha x + \int_{\mathbb{R}^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi(x)},$$

其中 α 为实常数, $\Psi(x) = \sigma^2 F(x)$, $\infty > \sigma^2 \geq 0$, $F(x)$ 是分布函数. 其中之二是第四章定理 4.3, 它给出了一个特定的 u. a. n. 体系 $\{f_{nk}\}$ 以某一个特定的 $\{\alpha, \Psi(x)\}$ 为极限特征函数的充要条件.

在这一章里,我们要考虑一类特殊的 u. a. n. 体系,它是由一个随机变量序列派生的,即考虑下述一类特殊的 u. a. n. 体系

设 X_1, X_2, \dots 是一串相互独立的随机变量,作

$$X_{nk} = X_k / B_n, \quad 1 \leq k \leq n,$$

适当取 B_n , 使 $\{X_{nk}\}$ 成一个 u. a. n. 体系. 如果用特征函数的语言来说,就是考虑一串特征函数 $f_1(t), f_2(t), \dots$, 作

$$f_{nk}(t) = f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), \quad 1 \leq k \leq n,$$

适当取 B_n , 使 $\{f_{nk}\}$ 成一个 u. a. n. 体系. 如果令

$$C_2 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) \text{ 是 c. f., 且存在一个 u. a. n. 体系} \\ \left\{ f_{nk}(t) = f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) \right\}, \text{ 使 } f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) \end{array} \right. \right\},$$

和第四章一样,我们提出类似的两个问题

(A) C_2 是什么?

(B) 设 $\left\{ f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) \right\}$ 是 u. a. n. 体系, $f(t) \in C_2$, 问

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n f_k \left(\frac{t}{B_n} \right) = f(t)$$

的充要条件是什么?

显然, C_1 是无穷可分特征函数族 \mathcal{D} 的一个子族, 而无穷可分特征函数族的范式为 $\{\alpha, \Psi(x)\}$, α 为实数, $\Psi(x) = \sigma^2 F(x)$, $\infty > \sigma^2 \geq 0$, $F(x)$ 是 d. f.. 问题 (A) 实际上就是问: 作为 \mathcal{D} 的子族 C_1 的范式 $\{\alpha, \Psi(x)\}$ 有何特征? 也就是 $F(x)$ 有何特征? 这是本章所要解决的中心问题之一. 而问题 (B) 则是第四章对应的问题 (B) 的特殊化. 不过在这一章中还有第四章所不能产生的问题, 那就是: 现在是从一串特征函数出发. 因此, 对任意一串正实数 $\{B_n\}$ 来说, 我们还要问 $\left\{f_k \left(\frac{t}{B_n} \right)\right\}$ 是否为一个 u. a. n. 体系. 所以我们将问题 (B) 改为

$$(B)^* \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n f_k \left(\frac{t}{B_n} \right) = f(t), \left\{f_k \left(\frac{t}{B_n} \right)\right\} \text{ 为 u. a. n. 体系}$$

的充要条件是什么?

为了今后的需要, 我们先证明几个引理.

引理 1.1 设 $\{B_n\}$ 为正实数序列, 则下列陈述等价:

(1°) (a) $B_n \rightarrow B$, $0 < B < \infty$, 或者

(b) 存在 B'_n , 使 $B'_n \uparrow \infty$, $B'_n/B_n \rightarrow 1$.

(2°) 对任何两个自然数的子列 $\{m_k\}$ 和 $\{n_k\}$, 只要 $m_k \leq n_k$ ($k = 1, 2, \dots$), 则

$$\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \frac{B_{m_k}}{B_{n_k}} \leq 1.$$

证 (1°) \Rightarrow (2°).

若 (a) 成立, 则 (2°) 显然也成立. 若 (b) 成立, 则

$$\frac{B_{m_k}}{B_{n_k}} = \frac{B_{m_k}/B'_{m_k}}{B_{n_k}/B'_{n_k}} \cdot \frac{B'_{m_k}}{B'_{n_k}} \leq \frac{B_{m_k}/B'_{m_k}}{B_{n_k}/B'_{n_k}},$$

故

$$\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \frac{B_{m_k}}{B_{n_k}} \leq \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{B_{m_k}/B'_{m_k}}{B_{n_k}/B'_{n_k}} = 1.$$

(2°) \Rightarrow (1°). 设 (2°) 成立. 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = B$, $0 \leq B \leq \infty$,
(反之, 定有 $B_{l_k} \rightarrow l$, $B_{s_k} \rightarrow s$, $s \neq l$, 则 (2°) 不可能成立.) 而
 B 不可能为 0 (反之, 定有 B_{l_k} , 使 $\lim_{k \rightarrow \infty} B_{l_k}/B_{l_{k+1}} = \infty$).

若 $0 < B < \infty$, 则 (1°)(a) 成立.

若 $B = \infty$, 则取 $\{m_k\}$ 如下:

$$m_1 = 1, m_k = \inf \{l \mid B_l > B_{m_{k-1}}\}, k \geq 2.$$

再定义 $B'_n = B_{m_k}$ (当 $m_k \leq n < m_{k+1}$ 时), $k = 1, 2, \dots$, 则
 $B'_n \uparrow \infty$, 而且当 $m_k \leq n < m_{k+1}$ 时有

$$1 \leq \frac{B'_n}{B_n} = \frac{B_{m_k}}{B_n} \leq \frac{B_{m_k}}{B_{n_k}} \quad (\text{其中 } B_{n_k} = \min_{m_k \leq i < m_{k+1}} B_i),$$

所以

$$1 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B'_n}{B_n} \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{B'_n}{B_n} \leq \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \frac{B_{m_k}}{B_{n_k}} \leq 1,$$

此即 $B'_n/B_n \rightarrow 1$. 故 (1°)(b) 成立. 引理证毕.

引理 1.2 设 $f_1(t), f_2(t), \dots$ 为一串特征函数, $\{A_n\}$ 为实数列, $\{B_n\}$ 为正数列, 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) = f(t),$$

其中 $f(t)$ 为非退化特征函数, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = B$$

存在, 而且 $0 < B \leq \infty$. 如果 $B = \infty$, 则存在 $B'_n \uparrow \infty$, 使
 $B'_n/B_n \rightarrow 1$.

证 如果不然, 则由引理 1.1 可知: 存在自然数的两个子序列 $\{p_k\}$ 及 $\{q_k\}$, 使 $p_k < q_k$ ($k = 1, 2, \dots$), $\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} B_{p_k}/B_{q_k} > 1$.
因此, $\{B_{p_k}/B_{q_k}\}$ 有一子序列, 其极限大于 1. 为书写简便计, 不妨令

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (B_{pk}/B_{qk}) > 1.$$

令

$$\varphi_k(t) = \prod_{j=1}^{p_k} f_j\left(\frac{t}{B_{pk}}\right), \quad \psi_k(t) = \prod_{j=p_k+1}^{q_k} f_j\left(\frac{t}{B_{qk}}\right),$$

则

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |\varphi_k(t)|^2 = |f(t)|^2, \quad (1.1)$$

$$\begin{aligned} & \lim_{k \rightarrow \infty} |\varphi_k(c_k t)|^2 |\psi_k(t)|^2 \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \prod_{j=1}^{q_k} f_j\left(\frac{t}{B_{qk}}\right) \right|^2 = |f(t)|^2, \end{aligned} \quad (1.2)$$

其中 $c_k = B_{pk}/B_{qk}$.

(A) 若 $c_k \rightarrow c$, $1 < c < \infty$,

则由 (1.1) 得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |\varphi_k(c_k t)|^2 = |f(ct)|^2, \quad (1.3)$$

由 (1.2) 及 (1.3) 得

$$|f(ct)| \geq |f(t)|.$$

仿此, 继续作下去得

$$|f(t)| \geq \left| f\left(\frac{t}{c^n}\right) \right| \quad (n \geq 1).$$

令 $n \rightarrow \infty$, 若注意 $c > 1$ 则得

$$|f(t)| \geq |f(0)| = 1.$$

此即 $f(t)$ 是退化特征函数, 与假设矛盾.

(B) 若 $c_k \rightarrow \infty$, 作随机变量 Z, X_k, Y_k , 其特征函数分别为 $|f(t)|^2, |\varphi_k(t)|^2, |\psi_k(t)|^2$, 且 X_k 与 Y_k 相互独立, 则由 (1.1) 及 (1.2) 得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} P(|X_k| > x) = P(|Z| > x), \quad (1.4)$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} P(|Y_k + c_k X_k| > x) = P(|Z| > x), \quad (1.5)$$

其中 $x > 0, \pm x \in C(\mathcal{L}(Z))$. 但是

$$\begin{aligned} P(Y_k + c_k X_k > x) &\geq P(c_k X_k > x, Y_k \geq 0) \\ &= P(c_k X_k > x) P(Y_k \geq 0), \end{aligned}$$

又因为 Y_k 的 c. f. $|\phi_k(t)|^2$ 是实值的, 所以 Y_k 服从对称分布, 因此 $P(Y_k \geq 0) \geq \frac{1}{2}$, 从而

$$P(Y_k + c_k X_k > x) \geq \frac{1}{2} P(c_k X_k > x).$$

仿之可证

$$P(Y_k + c_k X_k < -x) \geq \frac{1}{2} P(c_k X_k < -x).$$

综合上二式得

$$P(|Y_k + c_k X_k| > x) \geq \frac{1}{2} P\left(|X_k| > \frac{x}{c_k}\right). \quad (1.6)$$

但是 $c_k \rightarrow \infty$, 所以对任何 $x > 0$, $y > 0$, 当 k 充分大后总有

$$P(|Y_k + c_k X_k| > x) \geq \frac{1}{2} P(|X_k| > y). \quad (1.7)$$

由 (1.4), (1.5), (1.7) 得

$$P(|Z| > x) \geq \frac{1}{2} P(|Z| > y)$$

$$(x, y > 0, \pm x, \pm y \in c(\mathcal{L}(X))). \quad (1.8)$$

在 (1.8) 中令 $x \rightarrow \infty$, $y \rightarrow 0$, $\pm x, \pm y \in c(\mathcal{L}(Z))$, 得

$$0 \geq \frac{1}{2} P(|Z| > 0).$$

此即 $P(Z = 0) = 1$, 故 Z 的 c. f. $|f(t)|^2 = 1$, 这与 $f(t)$ 的非退化性假设矛盾. 引理证毕.

引理 1.3 设 $\lambda_{nk} \geq 0$ ($k = 1, \dots, n, n = 1, 2, \dots$), 而且对每一个固定的 k , $n \uparrow \infty$ 时 $\lambda_{nk} \downarrow 0$, 又 $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_{nn} = 0$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \lambda_{nk} = 0.$$

证 任给 $\varepsilon > 0$, 由于 $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_{nn} = 0$, 故存在 $N(\varepsilon)$, 使 $n \geq N(\varepsilon)$ 时 $0 \leq \lambda_{nn} \leq \varepsilon$. 又因为对每个固定的 k , λ_{nk} 对 n 来说单调下降, 所以

$$0 \leq \lambda_{nk} \leq \lambda_{kk} \leq \varepsilon \quad (n \geq k \geq N(\varepsilon)). \quad (1.9)$$

取定 $N(\varepsilon)$, 由于对每个 k 来说, 总有 $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_{nk} = 0$, 所以存在一个 $N_1(\varepsilon)$, 使

$$0 \leq \lambda_{nk} \leq \varepsilon, \quad n \geq N_1(\varepsilon), \quad k = 1, 2, \dots, N(\varepsilon), \quad (1.10)$$

由 (1.9), (1.10) 得

$$0 \leq \max_{1 \leq k \leq n} \lambda_{nk} \leq \varepsilon, \quad \text{当 } n \geq \max(N_1(\varepsilon), N(\varepsilon)) \text{ 时.}$$

此即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \lambda_{nk} = 0.$$

引理 1.4 假设

(1) $B_n > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \infty$;

(2) $\{F_n\}$ 是 \mathcal{B}^1 上一串有限测度, 且 $F_n \leq F_{n+1}$;

(3) $G(x)$ 是定义在 $(0, \infty)$ 上的单调下降的实值函数, 且 $G(\infty) = 0$, $G(x)$ 不恒为 0,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{|y| \geq B_n x} dF_n(x) = G(x), \quad x \in C(G),$$

则存在单调上升实数列 $\{B'_n\}$, 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B'_n}{B_n} = 1.$$

证 为证引理 1.4, 只需证明 $\{B_n\}$ 满足引理 1.1 中的条件 (2°). 事实上, 若 (2°) 不成立, 则存在自然数的二个子序列 $\{m_k\}$, $\{n_k\}$, 使 $m_k < n_k$ ($k = 1, 2, \dots$), 且

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{B_{m_k}}{B_{n_k}} = c_1 > 1 \quad \left(\text{故有 } K, \text{ 使 } \frac{B_{m_k}}{B_{n_k}} \geq c > 1 \quad (k \geq K) \right),$$

因此, 由本引理的条件 (2) 得

$$\int_{|y| \geq B_{m_k} x} dF_{m_k} \leq \int_{|y| \geq B_{m_k} x} dF_{n_k} \leq \int_{|y| \geq c x B_{n_k}} dF_{n_k} \quad (k \geq K).$$

取 $x, cx \in C(G)$, $x > 0$, 在上式中令 $k \rightarrow \infty$, 并用 (3) 可得

$$G(x) \leq G(cx) \quad (x, cx \in C(G), x > 0),$$

令

$$D = R^1 - C(G),$$

$$D_1 = \{y \mid \text{存在非负整数 } n, \text{ 使 } c^n y \in D\},$$

则 $D \subset D_1$, D 与 D_1 都是可数集. 所以对 $x \in D_1$, $x > 0$ 有

$$G(x) \leq G(cx) \leq \cdots \leq G(c^n x) \leq \cdots,$$

而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} G(c^n x) = G(\infty) = 0 \quad (x > 0, x \in D_1),$$

所以 $G(x) = 0$ ($x > 0, x \in D_1$). 由 D_1 的可数性及 $G(x)$ 的单调下降性得 $G(x) = 0$. 这与 (3) 矛盾. 引理得证.

引理 1.5 设 $\{A_n\}$ 为实数列, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{iA_n t} = g(t) \quad (0 < t < \delta)$$

存在, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A, \quad -\infty < A < \infty.$$

证 (i) $\{A_n\}$ 必为有界序列. 如果不然, 则存在子序列 $\{A_{n_k}\}$, 使 $A_{n_k} \neq 0$, 且

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_{n_k} = \infty \quad (\text{或 } -\infty).$$

而由引理假设及控制收敛定理可得:

$$\begin{aligned} \int_0^t g(u) du &= \lim_{k \rightarrow \infty} \int_0^t e^{iA_{n_k} u} du \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{e^{iA_{n_k} t} - 1}{iA_{n_k}} = 0 \quad (0 < t < \delta), \end{aligned}$$

所以

$$g(t) = 0, \quad [\text{a. e.}] \text{ (在 } (0, \delta) \text{ 内).}$$

这与 $|g(t)| \equiv 1$ ($0 < t < \delta$) 矛盾.

(ii) $\{A_n\}$ 不含具有相异极限的二收敛子列, 如果不然, 则有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_{n_k} = A, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} A_{m_k} = B, \quad A \neq B,$$

则当 $t \in (0, \delta)$ 时有

$$e^{iAt} = \lim_{k \rightarrow \infty} e^{iA_{n_k} t} = g(t) = \lim_{k \rightarrow \infty} e^{iA_{m_k} t} = e^{iBt},$$

此为不可能.

注 引理 1.5 的条件可减弱为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{iA_n t} = g(t) \quad (t \in E),$$

E 为直线上的勒贝格正测集。

事实上, 令

$$D(E) = \{x | x = x_1 - x_2, x_1, x_2 \in E\},$$

由于 $L(E) > 0$ ($L(E)$ 表示 E 的勒贝格测度), 故存在开区间 $(-\delta, \delta) \subset D(E)$ (参看 [1] p.68 定理 B). 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{iA_n t_1}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} e^{iA_n t_2}$$

皆存在 (极限不可能为 0), 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{iA_n(t_1 - t_2)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{iA_n t_1}}{e^{iA_n t_2}}$$

也存在. 这就说明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{iA_n t} \text{ 存在 } (t \in E) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} e^{iA_n t} \text{ 存在 } (t \in D(E)).$$

引理 1.6 设 $\{f_k(t)\}$ 为一串特征函数, $f(t)$, $g(t)$ 是非退化的特征函数, $\{A_n\}$ 是实数列, $\{B_n\}$ 是正数列, 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} f_n\left(\frac{t}{B_n}\right) = g(t),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = f(t),$$

则 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$, $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = B$ ($0 < B < \infty$, $-\infty < A < \infty$)

证 (1) $\{B_n\}$ 中不含以 0 为极限的子列. 谬设有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} B_{n_k} = 0,$$

则由假设得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |f_{n_k}(t)|^2 = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| f_{n_k}\left(B_{n_k} \frac{t}{B_{n_k}}\right) \right|^2 = |g(0)|^2 = 1,$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |f_{n_k}(t)|^2 = |f(t)|^2,$$

所以 $|f(t)|^2 = 1$, 这与 $f(t)$ 的非退化性矛盾.

(2) $\{B_n\}$ 中不含以 ∞ 为极限的子列. 谬设有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} B_{n_k} = \infty,$$

则

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left| f_{n_k}\left(\frac{t}{B_{n_k}}\right) \right|^2 = |g(t)|^2,$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left| f_{n_k} \left(\frac{t}{B_{n_k}} \right) \right|^2 = |f(0)|^2 = 1,$$

所以, $|g(t)|^2 = 1$, 这与 $g(t)$ 的非退化性矛盾.

(3) $\{B_n\}$ 中不含有相异极限的二子列. 谬设有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} B_{n_k} = B > 0, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} B_{m_k} = B' > B,$$

则

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left| f_{m_k} \left(\frac{t}{B_{m_k}} \right) \right|^2 = \left| f \left(\frac{t}{B'} \right) \right|^2,$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left| f_{m_k} \left(\frac{t}{B_{m_k}} \right) \right|^2 = |g(t)|^2,$$

故 $|g(t)|^2 = \left| f \left(\frac{t}{B'} \right) \right|^2$. 仿之可证 $|g(t)|^2 = \left| f \left(\frac{t}{B} \right) \right|^2$. 所以,

$$|f(t)|^2 = \left| f \left(\frac{B}{B'} t \right) \right|^2 = \cdots = \left| f \left(\left(\frac{B}{B'} \right)^n t \right) \right|^2,$$

而 $0 < \frac{B}{B'} < 1$, 所以

$$|f(t)|^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| f \left(\left(\frac{B}{B'} \right)^n t \right) \right|^2 = |f(0)|^2 = 1,$$

这与 $f(t)$ 的非退化性矛盾.

综合上三步得 $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = B$ ($0 < B < \infty$).

(4) $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$.

由于 $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = B$, $0 < B < \infty$, 所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n \left(\frac{t}{B_n} \right) = f \left(\frac{t}{B} \right)$.

取正数 δ , 使 $|t| < \delta$ 时有 $\left| f \left(\frac{t}{B} \right) \right| > 0$, 由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-i A_n t} f_n \left(\frac{t}{B_n} \right) = g(t)$$

得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-i A_n t} = h(t) \quad (|t| < \delta).$$

所以由引理 1.5 得知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A \quad (-\infty < A < \infty).$$

系 1 设 $\{f_n(t)\}$ 为特征函数列, $f(t)$ 为非退化特征函数, $\{A_n\}$ 为实数列, $\{B_n\}$ 为正数列, 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} f_n\left(\frac{t}{B_n}\right) = f(t),$$

则 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} B_n = 1$.

系 2 设 $\{f_n(t)\}$ 为特征函数列, $f(t)$ 及 $g(t)$ 为非退化特征函数, $\{A_n\}, \{\alpha_n\}$ 为实数列, $\{B_n\}, \{\beta_n\}$ 为正数列, 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} f_n\left(\frac{t}{B_n}\right) = f(t), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-i\alpha_n t} f_n\left(\frac{t}{\beta_n}\right) = g(t),$$

则有实数 A 及正数 B 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B_n}{\beta_n} = B > 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(A_n - \frac{\beta_n \alpha_n}{B_n}\right) = A.$$

特别地, 当 $f(t) \equiv g(t)$ 时, 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B_n}{\beta_n} = 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(A_n - \frac{\beta_n \alpha_n}{B_n}\right) = 0.$$

引理 1.7 设 $\{f_n(t)\}$ 为特征函数列, $\{A_n\}$ 为实数列, $\{B_n\}$ 为正数列. 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) = f(t),$$

$f(t)$ 是非退化特征函数, 则

$$(i) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B_{n+1}}{B_n} = 1 \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \left| f_n\left(\frac{t}{B_n}\right) \right|^2 = 1;$$

$$(ii) \quad \left\{ f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k = 1, \dots, n \right\} \text{ 为 u. a. n. 体系}$$

$$\iff \lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \infty, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_n\left(\frac{t}{B_n}\right) = 1;$$

$$(iii) \quad \left\{ f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k = 1, \dots, n \right\} \text{ 为 u. a. c. 体系}$$

$$\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \infty, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left| f_n \left(\frac{t}{B_n} \right) \right|^2 = 1 \quad \left(\frac{B_{n+1}}{B_n} \rightarrow 1 \right).$$

特别地, 若 $A_n = 0$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n \left(\frac{t}{B_n} \right) = 1 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B_{n+1}}{B_n} = 1 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left| f_n \left(\frac{t}{B_n} \right) \right|^2 = 1.$$

证 (i) 令

$$g_n(t) = \prod_{k=1}^n \left| f_k \left(\frac{t}{B_n} \right) \right|^2,$$

则由引理假设知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(t) = |f(t)|^2.$$

而

$$g_{n+1}(t) = g_n \left(\frac{B_n}{B_{n+1}} t \right) \left| f_{n+1} \left(\frac{t}{B_{n+1}} \right) \right|^2 \rightarrow |f(t)|^2, \quad (1.11)$$

若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| f_n \left(\frac{t}{B_n} \right) \right|^2 = 1,$$

则由 (1.11) 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n \left(\frac{B_n}{B_{n+1}} t \right) = |f(t)|^2.$$

因此由系 2 得 $B_n/B_{n+1} \rightarrow 1$.

设 $B_n/B_{n+1} \rightarrow 1$. 则

$$g_n \left(\frac{B_n}{B_{n+1}} t \right) \rightarrow |f(t)|^2, \quad (1.12)$$

由 (1.11), (1.12) 得

$$\left| f_{n+1} \left(\frac{t}{B_{n+1}} \right) \right|^2 \rightarrow 1.$$

(ii) 设 $\left\{ f_k \left(\frac{t}{B_n} \right), k = 1, \dots, n \right\}$ 是 u. s. n. 体系, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \left| f_k \left(\frac{t}{B_n} \right) - 1 \right| = 0,$$

更有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) = 1 \quad (k = 1, 2, \dots, n), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_n\left(\frac{t}{B_n}\right) = 1.$$

再证 $B_n \rightarrow \infty$. 如果不然, 由引理 1.2 得知:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = B, \quad 0 < B < \infty.$$

所以

$$f_k\left(\frac{t}{B}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) = 1.$$

因此由引理假设有

$$|f(t)|^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) \right|^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B}\right) \right|^2 = 1.$$

这与 $f(t)$ 的非退化性矛盾, 所以 $B_n \rightarrow \infty$.

设 $B_n \rightarrow \infty$, $f_n\left(\frac{t}{B_n}\right) \rightarrow 1$. 则由引理 1.2 得知存在 $\{B'_n\}$, $B'_n \uparrow \infty$, $B'_n/B_n \rightarrow 1$. 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n\left(\frac{t}{B'_n}\right) = 1.$$

因此, 若令 $F_n(x)$ 为 $f_n(t)$ 的 d. f., 则对任何 $\varepsilon > 0$, 由第二章定理 3.3 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{|x| > B'_n \varepsilon} dF_n(x) = 0.$$

令

$$\lambda_{nk} = \int_{|x| > B'_n \varepsilon} dF_k(x),$$

则 $\{\lambda_{nk}\}$ 满足引理 1.3 的条件, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \int_{|x| > B'_n \varepsilon} dF_k(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \lambda_{nk} = 0.$$

因此,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \int_{|x| > B_n \varepsilon} dF_k(x) = 0,$$

此即 $\left\{f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k = 1, \dots, n\right\}$ 是 u. a. n. 体系.

(ii) 因为 $\left\{f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k=1, \cdots, n\right\}$ 为 u. a. c. 体系的充要条件是 $\left\{\left|f_k\left(\frac{t}{B_n}\right)\right|^2, k=1, \cdots, n\right\}$ 为 u. a. n. 体系, 故由(ii)得 (iii).

§ 2 L 族

定理 2.1 设 $\{f_k(t)\}$ 是一串特征函数, $f(t)$ 是非退化特征函数, $\{B_n\}$ 是正数列, 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) = f(t),$$

则下列三命题等价:

(i) $\left\{f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k=1, 2, \cdots, n\right\}$ 是 u. a. n. 体系;

(ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \infty, \lim_{n \rightarrow \infty} f_n\left(\frac{t}{B_n}\right) = 1;$

(iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \infty, \lim_{n \rightarrow \infty} B_{n+1}/B_n = 1.$

证 由引理 1.7 即得.

问题甲 (i) (或者(ii), 或者(iii)) 及 $\prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right)$ 趋于非退化特征函数 $f(t)$ 的充要条件是什么?

定理 2.2 设 $\{f_k(t)\}$ 是一串特征函数, $f(t)$ 是非退化特征函数, $\{A_n\}$ 是实数列, $\{B_n\}$ 是正数列, 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) = f(t),$$

则下列陈述等价

(i) $\left\{f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k=1, 2, \cdots, n\right\}$ 是 u. a. n. 体系;

(ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \infty, \lim_{n \rightarrow \infty} f_n\left(\frac{t}{B_n}\right) = 1.$

而且在 (i) (或者 (ii)) 条件下, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B_{n+1}}{B_n} = 1$.

证 此定理仍是引理 1.7 的推论.

问题乙 (i) (或者 (ii)) 及 $e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right)$ 趋于非退化特征函数 $f(t)$ 的充要条件是什么?

定理 2.3 在定理 2.2 的条件下, 下述陈述等价:

(i) $\left\{f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k=1, \dots, n\right\}$ 是 u. a. c. 体系;

(ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \infty, \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-i\mu_n t/B_n} f_n\left(\frac{t}{B_n}\right) = 1$;

(iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \infty, \lim_{n \rightarrow \infty} B_{n+1}/B_n = 1$.

其中 μ_n 为对应于 c. f. $f_n(t)$ 的 R. V. X_n 的中位数.

证 (i) \Rightarrow (ii). 设 (i) 成立, 则由 u. a. c. 的第三个等价性说法知

$$\left\{f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) e^{-i\mu_k t/B_n}, k=1, 2, \dots, n\right\}$$

是 u. a. n. 体系, 所以, 由引理 1.7 (ii) 得 $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \infty$, 而且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-i\mu_n t/B_n} f_n\left(\frac{t}{B_n}\right) = 1.$$

(ii) \Rightarrow (iii). 设 (ii) 成立. 由引理 1.7 (i) 立得 $\lim_{n \rightarrow \infty} B_{n+1}/B_n = 1$.

(iii) \Rightarrow (i). 由引理 1.7 (iii) 即得.

问题丙 (i) (或者 (ii), 或者 (iii)) 及 $e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right)$ 趋于非退化特征函数的充要条件是什么?

定义 2.1 所谓 L 族就是下面的特征函数族:

$$L = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), f(t) \text{ 是非退化} \\ \text{c. f., } \{A_n\} \text{ 是实数列, } \{B_n\} \text{ 是正数列,} \\ \left\{f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k=1, 2, \dots, n\right\} \text{ 是 u. a. c. 体系.} \end{array} \right. \right\}.$$

定理 2.4 下列五族特征函数重合:

$$(1) L_1 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n f_k \left(\frac{t}{B_n} \right), f(t) \text{ 是 c. f., } \{B_n\} \\ \text{是正数列, } \left\{ f_k \left(\frac{t}{B_n} \right), k=1, 2, \dots, n \right\} \text{ 是} \\ \text{u. a. n. 体系.} \end{array} \right. \right\};$$

$$(2) L_2 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k \left(\frac{t}{B_n} \right), f(t) \text{ 是 c.} \\ \text{f., } \{B_n\} \text{ 是正数列, } \{A_n\} \text{ 是实数列,} \\ \left\{ f_k \left(\frac{t}{B_n} \right), k=1, 2, \dots, n \right\} \text{ 是 u. a. n. 体系.} \end{array} \right. \right\};$$

$$(3) L_3 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k \left(\frac{t}{B_n} \right), f(t) \text{ 是 c. f.,} \\ \{B_n\} \text{ 是正数列, } \{A_n\} \text{ 是实数列,} \\ \left\{ f_k \left(\frac{t}{B_n} \right), k=1, 2, \dots, n \right\} \text{ 是 u. a. c. 体系.} \end{array} \right. \right\};$$

$$(4) L_4 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) = \exp \left(i\alpha t - \frac{1}{2} \sigma^2 t^2 + \int_{\mathbb{R}^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{q(x)}{|x|} dx \right), \text{ 其中 } q(-\infty) = \\ q(\infty) = 0, q(x) \text{ 在 } (-\infty, 0) \text{ 内单调上升,} \\ \text{在 } (0, \infty) \text{ 内单调下降, 且 } \int_{\mathbb{R}^1} \frac{|x|}{1+x^2} \\ \times q(x) dx < \infty, \alpha, \sigma \text{ 是实数.} \end{array} \right. \right\};$$

$$(5) L_5 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) \text{ 是 c. f., 且对一切 } \lambda > 1, \\ f(\lambda t)/f(t) \text{ 都是 c. f.} \end{array} \right. \right\}.$$

注 (i) 显然一切退化特征函数 e^{iat} 都属于上述五族特征函数, 所以只对非退化特征函数来证明本定理即可.

(ii) L_4 是无穷可分特征函数族 \mathscr{D} 的子族. 事实上, 若取测度 φ 为

$$\Psi(A) = \sigma^2 \chi_A(0) + \int_A \frac{q(x)|x|}{1+x^2} dx, \quad A \in \mathcal{B}^1,$$

则

$$\begin{aligned} & \exp\left(i\alpha t - \frac{1}{2}\sigma^2 t^2 + \int_{\mathbb{R}^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2}\right) \frac{q(x)}{|x|} dx\right) \\ &= \{\alpha, \Psi(x)\}. \end{aligned}$$

所以, 定理 2.4 一方面说明 L 族是无穷可分族 \mathcal{D} 的子族, 另一方面也给出了 L 族的范式.

证 显然, $L_1 \subset L_2 = L_3$, 所以, 欲证定理 2.4, 只须证明 $L_2 \subset L_4 \subset L_5 \subset L_1$.

1. $L_2 \subset L_4$.

任取 $f \in L_2$, 由第四章定理 3.3 知 $f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\}$. 欲证 $f \in L_4$, 只须证

$$\Psi(A) = \Psi(\{0\})\chi_A(0) + \int_A \frac{q(x)|x|}{1+x^2} dx \quad (A \in \mathcal{B}^1), \quad C$$

$q(x)$ 满足 L_4 中的条件.

令 $F_n(x)$ 是 $f_n(t)$ 的 d. f..

(a) 考虑 $x < 0$. 由 $f \in L_2$ 及第四章定理 4.3 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \int_{y < x B_n} dF_k(y) = \int_{(-\infty, x)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y), \quad \begin{matrix} x < 0, \\ x \in C(\Psi), \end{matrix} \quad (2.1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \int_{y \geq x B_n} dF_k(y) = \int_{(x, \infty)} \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y), \quad \begin{matrix} x > 0, \\ x \in C(\Psi). \end{matrix} \quad (2.2)$$

在 $\mathcal{B}^1(-\infty, 0)$ (负半轴上一切波莱尔集) 上定义测度:

$$p(A) = \int_A \frac{1+y^2}{y^2} d\Psi(y), \quad A \in \mathcal{B}^1(-\infty, 0),$$

则

$$\Psi(A) = \int_A \frac{y^2}{1+y^2} dp(y), \quad A \in \mathcal{B}^1(-\infty, 0).$$

按通常习惯, 记 $\Psi(x) = \Psi((-\infty, x))$, $p(x) = p((-\infty, x))$.

由于 $\left\{f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k=1, 2, \dots, n\right\}$ 是 u. a. n. 体系, 所以由定理

2.1 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \infty, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B_{n+1}}{B_n} = 1.$$

由引理 1.2 可以假设 $B_n \uparrow \infty$. 所以任给 $\lambda > 1$, 对每一个 k , 都存在 n_k , 使 $n_k > k$, 且

$$B_{n_{k-1}} \leq \lambda B_k < B_{n_k}.$$

所以

$$\lambda < \frac{B_{n_k}}{B_k} = \frac{B_{n_{k-1}}}{B_k} \cdot \frac{B_{n_k}}{B_{n_{k-1}}} \leq \lambda \frac{B_{n_k}}{B_{n_{k-1}}},$$

令 $k \rightarrow \infty$ 即得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{B_{n_k}}{B_k} = \lambda.$$

而由 (2.1) 得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{v=1}^{n_k} \int_{y < x B_{n_k}} dF_v(y) = p(x), \quad x < 0, x \in C(\Psi); \quad (2.3)$$

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{v=1}^k \int_{y < x B_{n_k}} dF_v(y) &= \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{v=1}^k \int_{y < (x B_k \cdot B_{n_k}/B_k)} dF_v(y) \\ &= p(\lambda x), \quad \lambda x > 0, \lambda x \in c(\Psi). \end{aligned} \quad (2.4)$$

(2.3) 减 (2.4) 得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{v=k+1}^{n_k} \int_{y < x B_{n_k}} dF_v(y) = p(x) - p(\lambda x) \quad \begin{cases} \lambda x, x \in C(\Psi), \\ x < 0. \end{cases} \quad (2.5)$$

所以当 $x < 0$, $x, \lambda x \in C(\Psi)$ (即 $x, \lambda x \in C(p)$) 时, $p(x) - p(\lambda x)$ 是 x 的单调上升函数. 而 $p(x)$ 又是左连续函数, 所以 $p(x) - p(\lambda x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 内单调上升. 令

$$S(x) = p(-e^x) \quad (-\infty < x < \infty), \quad (2.6)$$

则对任何固定的常数 $a > 0$, $S(x) - S(x+a) = p(-e^x) - p(-e^a e^x)$ 在 $(-\infty, \infty)$ 内单调下降. 所以 $S(x)$ 是凸函数 (即对任何 x_1, x_2 , 有 $S\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \leq \frac{1}{2}(S(x_1) + S(x_2))$), 从而 $S(x)$

是绝对连续函数, 其导函数 $S'(x)$ 几乎处处存在且单调上升. 显然

$$\lim_{x \rightarrow \infty} S(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = 0,$$

所以, 存在 $\bar{p}(x)$, 使

$$S(x) = \int_{[x, \infty)} \bar{p}(y) dy, \quad (2.7)$$

$\bar{p}(y)$ 在 $(-\infty, \infty)$ 内单调下降, 且 $\lim_{x \rightarrow \infty} \bar{p}(x) = 0$. 故当 $x < 0$ 时, 由 (2.6), (2.7) 有

$$\begin{aligned} p(x) &= S(\log |x|) = \int_{(\log |x|, \infty)} \bar{p}(y) dy \\ &= \int_{(-\infty, x)} \frac{\bar{p}(\log(-t))}{-t} dt. \end{aligned}$$

令 $q(x) = \bar{p}(\log(-x))$, ($x < 0$), 则

$q(-\infty) = \bar{p}(\infty) = 0$, $q(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 内单调上升,

$$p(A) = \int_A \frac{q(y)}{|y|} dy, \quad A \in \mathcal{B}^1(-\infty, 0),$$

$$\begin{aligned} \int_{(-\infty, 0)} \frac{|x|}{1+x^2} q(x) dx &= \int_{(-\infty, 0)} \frac{x^2}{1+x^2} dp(x) \\ &= \Psi((-\infty, 0)) < \infty, \end{aligned}$$

$$\int_A \frac{|x|}{1+x^2} q(x) dx = \Psi(A), \quad A \in \mathcal{B}^1(-\infty, 0).$$

(b) 考虑 $x > 0$. 仿(a), 存在定义在 $(0, \infty)$ 上的单调下降函数 $q(x)$, $q(\infty) = 0$, 且

$$\int_{(0, \infty)} \frac{|x|}{1+x^2} q(x) dx < \infty,$$

$$\int_A \frac{|x|}{1+x^2} q(x) dx = \Psi(A), \quad A \in \mathcal{B}^1(0, \infty).$$

综合 (a), (b) 两步有

$$\Psi(A) = \Psi(\{0\})\chi_A(0) + \int_A \frac{|x|}{1+x^2} q(x) dx, \quad A \in \mathcal{B}^1.$$

$L_2 \subset L_4$ 得证.

2. $L_4 \subset L_5$.

任取 $f(t) \in L_4$, 即

$$f(t) = \exp\left(i\alpha t - \frac{1}{2} \sigma^2 t^2 + \int_{R^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{q(x)}{|x|} dx \right),$$

$q(x)$ 满足 L_4 中的条件, α, σ 是实数. 任取 $\lambda > 1$. 令

$$H(t, x) = \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{q(x)}{|x|} \quad (t \in R^1, x \neq 0),$$

则

$$\begin{aligned} \frac{f(\lambda t)}{f(t)} &= \exp\left(i\alpha t(\lambda - 1) - \frac{1}{2} \sigma^2 t^2(\lambda^2 - 1) \right. \\ &\quad \left. + \int_{R^1} (H(t\lambda, x) - H(t, x)) dx \right). \end{aligned}$$

但是

$$\begin{aligned} &\exp\left(\int_{R^1} (H(t\lambda, x) - H(t, x)) dx \right) \\ &= \exp\left(\int_{R^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+\frac{x^2}{\lambda^2}} \right) \frac{q\left(\frac{x}{\lambda}\right)}{|x|} dx \right. \\ &\quad \left. - \int_{R^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{q(x)}{|x|} dx \right) \\ &= \exp\left(\int_{R^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{q\left(\frac{x}{\lambda}\right) - q(x)}{|x|} dx \right. \\ &\quad \left. + \int_{R^1} \left(\frac{itx}{1+x^2} - \frac{itx}{1+\frac{x^2}{\lambda^2}} \right) \frac{q\left(\frac{x}{\lambda}\right)}{|x|} dx \right), \end{aligned}$$

又因为 $q(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 内单调上升, 在 $(0, \infty)$ 内单调下降, $\lambda > 1$, 所以 $q\left(\frac{x}{\lambda}\right) - q(x)$ 在 $(-\infty, \infty)$ 内非负, 因此, 若取

$$\Psi(y) = \int_{(-\infty, y)} \left[q\left(\frac{x}{\lambda}\right) - q(x) \right] \frac{|x|}{1+x^2} dx \quad (y \in R^1),$$

则由 $q(x)$ 满足 L_4 中的条件知

$$\begin{aligned}
& \exp\left(\int_{R^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2}\right) \frac{q\left(\frac{x}{\lambda}\right) - q(x)}{|x|} dx\right) \\
&= \exp\left(\int_{R^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2}\right) \frac{1+x^2}{x^2} d\Psi(x)\right) \\
&= \{0, \Psi(x)\}
\end{aligned}$$

是 i. d. c. f. 再用

$$\int_{R^1} \frac{|y| q(y)}{1+y^2} dy < \infty$$

还有

$$\int_{R^1} \frac{q\left(\frac{x}{\lambda}\right)}{|x|} \left(-\frac{itx}{1+x^2} - \frac{itx}{1+\frac{x^2}{\lambda^2}}\right) dx = iat.$$

所以

$$\begin{aligned}
& \exp\left(\int_{R^1} (H(t\lambda, x) - H(t, x)) dx\right) \\
&= e^{iat} \{0, \Psi(x)\} = \{a, \Psi(x)\}
\end{aligned}$$

是 c. f., 而

$$\exp\left(iat(\lambda-1) - \frac{1}{2} \sigma^2 t^2 (\lambda^2-1)\right)$$

也是 c. f. 所以

$$\frac{f(\lambda t)}{f(t)} = e^{iat(\lambda-1) - \frac{1}{2} \sigma^2 t^2 (\lambda^2-1)} \cdot \{a, \Psi(x)\}$$

是 c. f., $L_4 \subset L$, 得证.

3. $L_5 \subset L_1$.

任取 $f(t) \in L_5$. 不妨设 $f(t)$ 是非退化特征函数. 由 $f(\lambda t)/f(t)$ 是 c. f. (对一切 $\lambda > 1$), 可推知

$$f(bt)/f(at) \text{ 是 c. f. } (b > a > 0).$$

所以, 任取 $B_n > 0$, $B_n \uparrow \infty$, $B_{n+1}/B_n \rightarrow 1$, $B_1 > 1$, 令

$$f_1(t) = f(B_1 t), \quad f_n(t) = \frac{f(B_n t)}{f(B_{n-1} t)} \quad (n \geq 2),$$

则 $f_k(t)$ 是 c. f. 且

$$f(t) = \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) \quad (n \geq 1),$$

更有

$$f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right).$$

由于 $f(t)$ 是非退化特征函数, $f_k(t)$ 是特征函数, 所以由定理 2.1 知 $\left\{f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k=1, 2, \dots, n\right\}$ 是 u. a. n. 体系, 故 $f(t) \in L_1$. 定理 2.4 证毕.

定理 2.5 问题甲、乙、丙的极限特征函数族都是 L .

证 由定理 2.4 即得.

定义 2.2 设 $\{f_k(t)\}$ 是特征函数列. 我们称问题乙(或者问题丙)有解, 意即存在实数列 $\{A_n\}$ 及正数列 $\{B_n\}$ 使 $\left\{f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k=1, 2, \dots, n\right\}$ 为 u. a. n. (或者 u. a. c.) 体系, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) = f(t),$$

$f(t)$ 是非退化特征函数. 这时, 称 $\{A_n\}, \{B_n\}$ 为其解.

我们称问题甲有解, 意即存在正数列 $\{B_n\}$ 使 $\left\{f_k\left(\frac{t}{B_n}\right), k=1, 2, \dots, n\right\}$ 为 u. a. n. 体系, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n f_k\left(\frac{t}{B_n}\right) = f(t),$$

$f(t)$ 为非退化特征函数. 这时, 称 $\{B_n\}$ 为其解.

定理 2.6 不论问题甲、乙、丙, 若 $\{B_n^0\}$ 是解, 则正数列 $\{B_n\}$ 为其解的充要条件为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B_n}{B_n^0} = \alpha, \quad 0 < \alpha < \infty.$$

证 由定理所设可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left| f_k \left(\frac{t}{B_n^0} \right) \right|^2 = |f_0(t)|^2, \quad (2.8)$$

$f_0(t)$ 是非退化特征函数.

(1) 设正数列 $\{B_n\}$ 为其解. 则 $\left\{ f_k \left(\frac{t}{B_n} \right), k=1, 2, \dots, n \right\}$ 为 u. a. n. (或 u. a. c.) 体系, 且有非退化特征函数, 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left| f_k \left(\frac{t}{B_n} \right) \right|^2 = |f(t)|^2. \quad (2.9)$$

故由引理 1.6 系 2 (注意 (2.8), (2.9)) 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B_n}{B_n^0} = \alpha \quad (0 < \alpha < \infty).$$

(2) 设正数列 $\{B_n\}$ 满足

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B_n}{B_n^0} = \alpha \quad (0 < \alpha < \infty).$$

往证 $\{B_n\}$ 是解. 事实上, 由定理假设有

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k \left(\frac{t}{B_n} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k \left(\frac{1}{B_n^0} \left(\frac{t B_n^0}{B_n} \right) \right) = f_0 \left(\frac{t}{\alpha} \right) \end{aligned}$$

是非退化特征函数, 故 $\{B_n\}$ 是解.

定理 2.7 设 $\{f_k(t)\}$ 是特征函数列, $\{F_k(x)\}$ 是其对应的分布函数. 则正数列 $\{B_n\}$ 是问题甲的解的充要条件是:

$$B_n \rightarrow \infty, \quad B_{n+1}/B_n \rightarrow 1, \quad \text{且}$$

$$(I) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n F_k(B_n x) = G_1(x) \quad (x < 0),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n (1 - F_k(B_n x)) = G_2(x) \quad (x > 0),$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} G_1(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} G_2(x) = 0;$$

$$\begin{aligned}
(\text{II}) \quad & \lim_{x \rightarrow 0+} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{B_n^2} \sum_{k=1}^n \left(\int_{|y| < B_n x} y^2 dF_k(y) - \left(\int_{|y| < B_n x} y dF_k(y) \right)^2 \right) \\
&= \lim_{x \rightarrow 0+} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{B_n^2} \sum_{k=1}^n \left(\int_{|y| < B_n x} y^2 dF_k(y) \right. \\
&\quad \left. - \left(\int_{|y| < B_n x} y dF_k(y) \right)^2 \right) \\
&= \alpha \quad (\alpha \text{ 是有限数});
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(\text{III}) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n \int_{|y| < B_n x} y dF_k(y) = G_3(x) \\
&\quad (\text{对一切 } x > 0 \text{ 或一个 } x > 0),
\end{aligned}$$

其中 α , $G_1(x)$, $G_2(x)$ 不同时为 0.

证. 必要性. 由第四章定理 4.4 及本章定理 2.1, 并注意 L 族中的特征函数 $f = \{\alpha, \Psi(x)\}$ 中的 $\Psi(x)$ 在 $(-\infty, 0)$, $(0, \infty)$ 内连续即可得必要性.

充分性. 若能证在上述诸条件下, 可推出 $\left\{f_k\left(\frac{x}{B_n}\right), k=1, 2, \dots, n\right\}$ 是 u. a. n. 体系, 则由第四章定理 4.4, 可推出充分性.

事实上, 由 (I) 得知存在单调函数 $G(x)$, 使 $G(\infty) = 0$ 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \int_{|y| > B_n x} dF_k(y) = G(x) \quad (x > 0, x \in C(G)). \quad (2.10)$$

又因为 $B_{n+1}/B_n \rightarrow 1$, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \int_{|y| > B_n x} dF_k(y) = G(x) \quad (x > 0, x \in C(G)).$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{|y| > B_n x} dF_n(y) = 0 \quad (x > 0, x \in C(G))$$

由于上式左端的积分是 x 的单调函数, 且 $C(G)$ 在 $(0, \infty)$ 内处处稠密, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{|y| > B_n x} dF_n(x) = 0 \quad (x > 0). \quad (2.11)$$

(a) 若 $G(x) \neq 0$, 则 $G(x)$ 满足引理 1.4 的全部条件 (那儿的 F_n 相当于此处的 $F_1 + F_2 + \cdots + F_n$), 所以由引理 1.4 得知: 存在 $B'_n \uparrow \infty$, $B'_n/B_n \rightarrow 1$. 令

$$\lambda_{nk} = \int_{|y| > B'_n x} dF_k(y) \quad (x > 0),$$

则由 (2.11) 及 $B'_n/B_n \rightarrow 1$ 得

(i) 固定 k , $\lambda_{nk} \downarrow 0$ ($n \uparrow \infty$),

(ii) $\lambda_{nn} \rightarrow 0$.

所以, 由引理 1.3 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \lambda_{nk} = 0,$$

故由 $B'_n/B_n \rightarrow 1$ 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \int_{|y| > B_n x} dF_k(y) = 0,$$

此即 $\left\{f_k\left(\frac{x}{B_n}\right), k=1, 2, \cdots, n\right\}$ 是 u. a. n. 体系.

(b) 若 $G(x) \equiv 0$, 则由 (2.10) 知 $\left\{f_k\left(\frac{x}{B_n}\right), k=1, 2, \cdots, n\right\}$ 是 u. a. n. 体系.

定理 2.8 设 $\{f_k(t)\}$ 是一串特征函数, $\{F_k(x)\}$ 为其对应的分布函数, 则正数列 $\{B_n\}$ 是问题乙的解的充要条件是

$\left\{f_k\left(\frac{x}{B_n}\right), k=1, 2, \cdots, n\right\}$ 是 u. a. n. 体系且

$$\Phi_n(x) \xrightarrow{c} \Phi(x), \quad \Phi(x) \neq 0,$$

其中

$$\begin{aligned} \Phi_n(x) &= \sum_{k=1}^n \int_{(-\infty, B_n x)} \frac{y^2}{B_n^2 + y^2} dF_k(y + a_{nk}(\tau)), \quad (2.12) \\ a_{nk}(\tau) &= \int_{|y| < B_n \tau} \frac{y}{B_n} dF_k(y). \end{aligned}$$

上述诸条件适合后, 就取

$$A_n = \frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n \int_{|y| < B_n \tau} y dF_k(y) + \text{const} + o(1) \quad (n \rightarrow \infty).$$

证 此定理是第四章定理 4.2 的特款.

注 $\Phi(x) \not\equiv 0$ 反映了极限特征函数是非退化的.

定理 2.9 设 $\{f_k(t)\}$ 是一串特征函数, $\{F_k(x)\}$ 是其对应的分布函数, 则正数列 $\{B_n\}$ 是问题丙的解的充要条件是:

$$B_n \rightarrow \infty, B_{n+1}/B_n \rightarrow 1, \text{ 且}$$

$$(I) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n F_k(B_n x + \mu_k) = G_1(x) \quad (x < 0),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n (1 - F_k(B_n x + \mu_k)) = G_2(x) \quad (x > 0),$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} G_1(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} G_2(x) = 0;$$

$$\begin{aligned} (II) \quad & \lim_{x \rightarrow 0+} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{B_n^2} \sum_{k=1}^n \left\{ \int_{|y| < B_n x} y^2 dF_k(y + \mu_k) \right. \\ & \quad \left. - \left(\int_{|y| < B_n x} y dF_k(y + \mu_k) \right)^2 \right\} \\ & = \lim_{x \rightarrow 0+} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{B_n^2} \sum_{k=1}^n \left\{ \int_{|y| < B_n x} y^2 dF_k(y + \mu_k) \right. \\ & \quad \left. - \left(\int_{|y| < B_n x} y dF_k(y + \mu_k) \right)^2 \right\} \\ & = \alpha, \quad \alpha \text{ 是实数.} \end{aligned}$$

$G_1(x)$, $G_2(x)$, α 不同时为 0. (这反映了极限特征函数非退化.)

上述诸条件满足后, 取 A_n 如下

$$A_n = \frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n \left\{ \mu_k + \int_{|y| < B_n x} y dF_k(y + \mu_k) \right\} + \text{const} + o(1) \\ (n \rightarrow \infty),$$

其中 μ_k 为 $F_k(x)$ 的中位数.

证明仿定理 2.7, 只不过在应用第四章定理 4.4 之处改为应用第四章定理 4.4'.

第六章 稳 定 族

§ 1 问题的提法

在第五章中,我们讨论了相互独立的随机变量序列 X_1, X_2, \dots 的规范和 $\frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n X_k - A_n$ 的极限分布

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{L} \left(\frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n X_k - A_n \right)$$

的问题,其中 $\{B_n\}$ 是正数列, $\{A_n\}$ 是实数列.

如果用特征函数的语言说,即对给定的特征函数序列 $\{f_k(t)\}$, 第五章讨论了

$$e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k \left(\frac{t}{B_n} \right)$$

的极限问题. 具体地说,讨论了:

1. 如果 $\left\{ f_k \left(\frac{t}{B_n} \right), k = 1, 2, \dots, n \right\}$ 是 u. a. n. 体系, 且 $n \rightarrow \infty$ 时, $e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k \left(\frac{t}{B_n} \right)$ 趋于非退化特征函数 $f(t)$ (由第四章定理 4.1 知 $f(t)$ 必为 i. d. c. f. $\{\alpha, \Psi(x)\}$), 问 $f(t)$ 属于 \mathcal{D} 中那一个子族? 该子族有何特点? 回答是 $f(t)$ 属于 L 族, 其范式如第五章定理 2.4 所示.

2. 由于 $\{f_k(t)\}$ 是事先给定的, 而 $\{B_n\}$ 和 $\{A_n\}$ 是事后适当选取的, 因而就产生了如何取 $\{B_n\}$ 及 $\{A_n\}$, 使 $\left\{ f_k \left(\frac{t}{B_n} \right), k = 1, 2, \dots, n \right\}$ 成 u. a. n. 体系, 并使 $e^{-iA_n t} \prod_{k=1}^n f_k \left(\frac{t}{B_n} \right)$ 趋于非退化特征函数 $f(t)$ 的问题. 第五章也研究了欲 $\{B_n\}$ 和 $\{A_n\}$ 满足上述要求, 其充要条件是什么? 回答如第五章定理 2.6—2.9.

在这一章中, 我们将要把问题更加特殊化. 假定给定了一

串相互独立相同分布的随机变量 X_1, X_2, \dots , 讨论其规范和 $\frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n X_k - A_n$ 的极限分布

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{L} \left(\frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n X_k - A_n \right)$$

的问题, 其中 $\{B_n\}$ 为正数列, $\{A_n\}$ 为实数列.

如果用特征函数的术语说, 即给定了一个特征函数 $f(t)$, 讨论

$$e^{-iA_n t} \left(f \left(\frac{t}{B_n} \right) \right)^n$$

的极限问题. 具体说, 我们将要讨论

1. 如果 $\left\{ f_{nk}(t) = f \left(\frac{t}{B_n} \right), k = 1, 2, \dots, n \right\}$ 是 u. a. n. 体系, 且 $n \rightarrow \infty$ 时, $e^{-iA_n t} f \left(\frac{t}{B_n} \right)^n$ 趋于非退化特征函数 $g(t)$ (由第五章定理 2.4 知 $g(t)$ 必属于 L 族), 问 $g(t)$ 属于 L 中那一子族? 该子族有何特点?

2. 如果 $\left\{ f_{nk}(t) = f \left(\frac{t}{B_n} \right), k = 1, 2, \dots, n \right\}$ 是 u. a. n. 体系, 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $e^{-iA_n t} f \left(\frac{t}{B_n} \right)^n$ 趋于某一特征函数 $g(t)$ 的充要条件是什么?

§ 2 稳 定 族

定义 2.1 称特征函数 $f(t)$ 是稳定的, 如果对任何常数 $a > 0$, $b > 0$, 都有 $c > 0$ 及 d , 使

$$f(at)f(bt) = f(ct)e^{idc}.$$

全部稳定特征函数构成的函数族用 S 表示, 显然退化特征函数属于 S .

定理 2.1 下面五族特征函数重合:

$$(1) S_1 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) = e^{-iA_n t} f \left(\frac{t}{B_n} \right)^n \quad (n \geq 1), f \text{ 是 c. f.,} \\ \left\{ f_{nk}(t) = f \left(\frac{t}{B_n} \right), k = 1, 2, \dots, n \right\} \\ \text{是 u. a. c 体系,} \end{array} \right. \right\};$$

$$(2) S_2 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) = e^{-iA_n t} f\left(\frac{t}{B_n}\right)^n, (n \geq 1), f \text{ 是 c. f.,} \\ \left\{ f_{nk}(t) = f\left(\frac{t}{B_n}\right), k = 1, 2, \dots, n \right\} \\ \text{是 u. a. n. 体系.} \end{array} \right. \right\};$$

$$(3) S_3 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} f\left(\frac{t}{B_n}\right)^n \text{ 是 c. f.,} \\ \left\{ f_{nk}(t) = f\left(\frac{t}{B_n}\right), k = 1, 2, \dots, n \right\} \\ \text{是 u. a. n. 体系.} \end{array} \right. \right\};$$

$$(4) S_4 = \left\{ f(t) \left| \begin{array}{l} f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} f\left(\frac{t}{B_n}\right)^n \text{ 是 c. f.,} \\ \left\{ f_{nk}(t) = f\left(\frac{t}{B_n}\right), k = 1, 2, \dots, n \right\} \\ \text{是 u. a. c. 体系.} \end{array} \right. \right\};$$

$$(5) S_5 = S.$$

证 显然 $S_1 = S_2 \subset S_3 = S_4$. 又因为退化特征函数属于 S_i , ($i = 1, 2, \dots, 5$), 所以为证定理, 只需证明

(i) $f \in S_5, f$ 非退化 $\Rightarrow f \in S_1$;

(ii) $f \in S_5, f$ 非退化 $\Rightarrow f \in S_5$.

先证 (i) 任取 $f \in S_5, f$ 非退化, 则由定义有 $c_n > 0$ 及 d_n 使

$$f(t)^2 = f(c_2 t) e^{i d_2 t},$$

$$f(t)^3 = f(t) f(c_2 t) e^{i d_2 t} = f(c_3 t) e^{i d_3 t},$$

$$\dots\dots\dots$$

$$f(t)^n = f(c_n t) e^{i d_n t},$$

即

$$f(t) = e^{-i d_n t / c_n} f\left(\frac{t}{c_n}\right)^n \quad (n \geq 1). \quad (2.1)$$

注意: 上式说明 $S \subset \mathcal{D}$. 若能证 $\left\{ f_{nk}(t) = f\left(\frac{t}{c_n}\right), k = 1, 2, \dots, n \right\}$ 是 u. a. c. 体系, 则 (i) 得证. 事实上, (2.1) 说明 $f(t)$ 是 i. d. c. f., 故 $f(t)$ 无处为 0, 从而再用 (2.1) 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| f\left(\frac{t}{c_n}\right) \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} |f(t)|^{1/n} = 1 \quad (\text{对一切 } t). \quad (2.2)$$

往证 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty$. 谬设有 $\lim_{k \rightarrow \infty} c_{n_k} = c$ 为有限数, 则由 (2.2) 有

$$|f(t)| = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| f\left(\frac{tc}{c_{n_k}}\right) \right| = 1 \quad (\text{一切 } t). \quad (2.3)$$

这与 $f(t)$ 的非退化性矛盾, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty. \quad (2.4)$$

由 (2.1), (2.2), (2.4) 并用第五章引理 1.7(iii) 得知 $\left\{ f_{n,k}(t) = f\left(\frac{t}{c_n}\right), k = 1, 2, \dots, n \right\}$ 是 u. a. c. 体系.

再证 (ii). 任取 $\varphi(t) \in S_3$, $\varphi(t)$ 非退化, 则有

$$\varphi(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} f\left(\frac{t}{B_n}\right)^n,$$

$\left\{ f_{n,k}(t) = f\left(\frac{t}{B_n}\right), k = 1, 2, \dots, n \right\}$ 是 u. a. n. 体系.

所以由第五章引理 1.7 得知

$$B_n \rightarrow \infty, \quad B_{n+1}/B_n \rightarrow 1 \quad (n \rightarrow \infty).$$

再用第五章引理 1.2, 可令 $B_n \uparrow \infty$. 所以任给 $\lambda > 0$, 可取 N_n , 使 $B_{N_n} \leq \lambda B_n < B_{N_n+1}$ (n 充分大后), 因此,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{B_{N_n}}{B_n} = \lambda,$$

从而

$$\begin{aligned} \varphi(\lambda t) &= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_{N_n} \lambda t} f\left(\frac{\lambda t}{B_{N_n}}\right)^{N_n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_{N_n} \lambda t} f\left(\frac{t}{B_n}\right)^{N_n}. \end{aligned}$$

因此,

$$\varphi(t) \varphi(\lambda t) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-i(A_n + \lambda A_{N_n})t} f\left(\frac{t}{B_n}\right)^{N_n+n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{iA_n' t} g_n \left(\frac{B_{N_n+n}}{B_n} t \right), \quad (2.5)$$

其中

$$g_n(t) = e^{-iA_{N_n+n} t} f \left(\frac{t}{B_{N_n+n}} \right)^{N_n+n} \rightarrow \varphi(t), \quad (2.6)$$

而 $\varphi(t)$, $\varphi(t)\varphi(\lambda t)$ 皆非退化特征函数, 所以由(2.5) 和(2.6) 并应用第五章引理 1.6 的系 2 可知: 存在 $B > 0$ 及 D , 使

$$\varphi(t)\varphi(\lambda t) = e^{iDt} \varphi(Bt).$$

所以, 任给 $a > 0$, $b > 0$, 存在 $c > 0$ 及 d , 使

$$\varphi(at)\varphi(bt) = \varphi(ct)e^{idt}.$$

此即 $\varphi(t) \in S$. 定理证毕.

下面我们研究 S 中的特征函数 $f(t)$ 的范式 $\{\alpha, \Psi(x)\}$ 的特点.

引理 2.1 若 $f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\} \in \mathcal{D}$, 记 $\varphi_a(t) = f(at)$, $a > 0$, 则 $\varphi_a(t) = \{\alpha_a, \Psi_a(x)\}$, 其中

$$\alpha_a = a\alpha + (1 - a^2) \int_{R^1} \frac{y}{1 + y^2} d\Psi \left(\frac{y}{a} \right),$$

$$\Psi_a(x) = \int_{(-\infty, x)} \frac{a^2 + y^2}{1 + y^2} d\Psi \left(\frac{y}{a} \right).$$

证

$$\begin{aligned} f(at) &= \exp \left(i\alpha at + \int_{R^1} \left(e^{itax} - 1 - \frac{itax}{1 + x^2} \right) \frac{1 + x^2}{x^2} d\Psi(x) \right) \\ &= \exp \left(i\alpha at + \int_{R^1} \left(e^{ity} - 1 - \frac{ity}{1 + \left(\frac{y}{a}\right)^2} \right) \frac{a^2 + y^2}{y^2} d\Psi \left(\frac{y}{a} \right) \right) \\ &= \exp \left(i\alpha at + i(1 - a^2)t \int_{R^1} \frac{y}{1 + y^2} d\Psi \left(\frac{y}{a} \right) \right. \\ &\quad \left. + \int_{R^1} \left(e^{ity} - 1 - \frac{ity}{1 + y^2} \right) \frac{a^2 + y^2}{y^2} d\Psi \left(\frac{y}{a} \right) \right) \\ &= \{\alpha_a, \Psi_a(x)\}. \end{aligned}$$

定理 2.2 任取 $f(t) \in S$, 必有

$$f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\},$$

$$\Psi(x) = \sigma^2 \vartheta_0(x) + \int_{(-\infty, x)} \frac{q(y)|y|}{1+y^2} dy, \quad \vartheta_0(x) \text{ 是零一律,}$$

$$q(x) = (A + B \cdot \operatorname{sgn} x)|x|^{-\alpha} \quad (x \neq 0),$$

$$A \geq 0, \quad |B| \leq A, \quad 0 < \alpha < 2.$$

证 由于 $S \subset L_4$, 所以对于任意 $f(t) \in S$, 必有

$$f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\},$$

$$\Psi(x) = \sigma^2 \vartheta_0(x) + \int_{(-\infty, x)} \frac{q(y)|y|}{1+y^2} dy, \quad (2.7)$$

其中 $q(x)$ 满足第五章定理 2.4 中 L_4 中的性质. 由 $q(y)$ 的单调性, 不失普遍性可令 $q(x)$ 在 $x \neq 0$ 处左连续.

下面我们由 $f(t)$ 的稳定性来探求 $q(x)$ 的具体表达式.

由于 $f(t)$ 稳定, 所以任给 $a > 0, b > 0$, 都存在 $c > 0$ 及 d , 使

$$f(at)f(bt) = f(ct)e^{idt}.$$

故由引理 2.1 有

$$\{\alpha_a + \alpha_b, \Psi_a(x) + \Psi_b(x)\} = \{\alpha_c + d, \Psi_c(x)\}.$$

再用第四章定理 3.1 (唯一性) 得

$$\Psi_a(x) + \Psi_b(x) = \Psi_c(x),$$

即

$$\begin{aligned} & \int_{(-\infty, x)} \frac{a^2 + y^2}{1 + y^2} d\Psi\left(\frac{y}{a}\right) + \int_{(-\infty, x)} \frac{b^2 + y^2}{1 + y^2} d\Psi\left(\frac{y}{b}\right) \\ &= \int_{(-\infty, x)} \frac{c^2 + y^2}{1 + y^2} d\Psi\left(\frac{y}{c}\right). \end{aligned}$$

用 (2.7) 代入上式得

$$\begin{aligned} & \int_{(-\infty, x)} \frac{|y|q\left(\frac{y}{a}\right)}{1 + y^2} dy + \int_{(-\infty, x)} \frac{|y|q\left(\frac{y}{b}\right)}{1 + y^2} dy \\ &= \int_{(-\infty, x)} \frac{|y|q\left(\frac{y}{c}\right)}{1 + y^2} dy \quad (x < 0), \end{aligned} \quad (2.8)$$

$$\begin{aligned} \sigma^2 a^2 + \int_{(-\infty, x)} \frac{|y| q\left(\frac{y}{a}\right)}{1+y^2} dy + \sigma^2 b^2 + \int_{(-\infty, x)} \frac{|y| q\left(\frac{y}{b}\right)}{1+y^2} dy \\ = \sigma^2 c^2 + \int_{(-\infty, x)} \frac{|y| q\left(\frac{y}{c}\right)}{1+y^2} dy \quad (x > 0). \end{aligned} \quad (2.9)$$

对(2.8)及(2.9)求导数并注意 $q(x)$ 的左连续性得

$$q\left(\frac{x}{a}\right) + q\left(\frac{x}{b}\right) = q\left(\frac{x}{c}\right) \quad (x \neq 0). \quad (2.10)$$

先考虑 $q(x)$ 在 $(0, \infty)$ 内的性质.

在(2.10)中令 $x \rightarrow 0+$ 得 $2q(0+) = q(0+)$. 所以 $q(0+)$ 或则为 0 或则为 ∞ . 若 $q(0+) = 0$, 则由 $q(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 单调上升在 $(0, \infty)$ 内单调下降得 $q(x) \equiv 0$ ($x \neq 0$). 若 $q(0+) = \infty$, 则由(2.10)得知有 $c_n > 0$, 使 $nq(x) = q\left(\frac{x}{c_n}\right)$ ($x \neq 0$), 即

$$q(x) = nq(c_n x) \quad (x \neq 0). \quad (2.11)$$

所以由(2.11)有

$$\frac{m}{n} q(x) = \frac{1}{n} q\left(\frac{x}{c_m}\right) = q\left(\frac{c_n}{c_m} x\right). \quad (2.12)$$

特别地, 有

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} q\left(\frac{c_{n+1}}{c_n} x\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} q(x) = q(x), \\ \lim_{n \rightarrow \infty} q\left(\frac{c_n}{c_{n+1}} x\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} q(x) = q(x). \end{cases} \quad (2.13)$$

由(2.11)及 $q(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 单调上升在 $(0, \infty)$ 内单调下降以及 $q(x) \neq 0$ ($x \neq 0$) 得

$$c_n \uparrow \infty. \quad (2.14)$$

由(2.13)得

$$c_{n+1}/c_n \rightarrow 1. \quad (2.15)$$

所以, 任给 $\lambda > 0$, 对每一个充分大的 k , 都存在 n_k , 使

$$c_{n_k} \leq \lambda c_k < c_{n_k+1}$$

由(2.15)可得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} c_{n_k}/c_k = \lambda.$$

由(2.12)有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k}{n_k} q(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} q\left(\frac{c_{n_k}}{c_k} x\right) = q(\lambda x) \quad (\lambda x \in c(q)).$$

若注意 $q(0+) = \infty$, 则由上式知: 存在 $\varphi(\lambda)$ 使

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k}{n_k} = \varphi(\lambda).$$

故 $\varphi(\lambda)q(x) = q(\lambda x)$, $(\lambda x \in c(q))$. 又因为 $q(x)$ 左连续, 所以 $\varphi(\lambda)q(x) = q(\lambda x)$ (一切 $\lambda > 0, x > 0$). 特别地, $\varphi(\lambda)q(1) = q(\lambda)$. 因此

$$q(\lambda)q(x) = q(x)\varphi(\lambda)q(1) = q(\lambda x)q(1) \quad (\lambda > 0, x > 0).$$

即

$$q(x) = A_1 x^{-\alpha_1} \quad (x > 0).$$

而 $q(0+) = \infty$, $q(x) \geq 0$, 故 $A_1 > 0$, $\alpha_1 > 0$. 又因为

$$\int_0^1 \frac{|x|}{1+x^2} q(x) dx < \infty \quad (q(x) \text{ 满足 } L_1 \text{ 中的要求}),$$

所以 $\alpha_1 < 2$. 因此

$$q(x) = \begin{cases} A_1 x^{-\alpha_1}, & q(0+) = \infty, \\ 0, & q(0+) = 0, \end{cases} \quad x > 0,$$

其中 $0 < \alpha_1 < 2$, $A_1 > 0$. (注意: $q(0+)$ 只有两种可能: $q(0+) = 0$ 或 ∞ .) 总之,

$$q(x) = A_1 x^{-\alpha_1} \quad (x > 0), \quad \text{其中 } A_1 \geq 0, 0 < \alpha_1 < 2.$$

关于 $q(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 内的性质, 仿上可得

$$q(x) = A_2 |x|^{-\alpha_2} \quad (x < 0), \quad \text{其中 } A_2 \geq 0, 0 < \alpha_2 < 2.$$

把 $q(x)$ 的上述二表达式代入(2.10)得

$$\begin{cases} A_1(a^{\alpha_1} + b^{\alpha_1}) = A_1 c^{\alpha_1}, \\ A_2(a^{\alpha_2} + b^{\alpha_2}) = A_2 c^{\alpha_2}. \end{cases}$$

注意: $a > 0, b > 0$ 是可以任意选取的.

(甲) 若 $A_1 \neq 0 \neq A_2$, 取 $a = 1 = b$, 得 $\alpha_1 = \alpha_2$.

(乙) 若 A_1, A_2 至少有一个为 0, 不妨设 $A_1 = 0$, 则 α_1 可以任意取, 当然取 $\alpha_1 = \alpha_2$ 也可以.

总之, 无论是情况(甲)或者(乙), 总有

$$q(x) = \begin{cases} A_1 x^{-\alpha} & (x > 0); \\ A_2 |x|^{-\alpha} & (x < 0), \end{cases} \quad \text{其中 } A_1, A_2 \geq 0, 0 < \alpha < 2.$$

即

$$q(x) = (A + B \cdot \operatorname{sgn} x) |x|^{-\alpha} \quad (x \neq 0),$$

其中 $A \geq 0, |B| \leq A, 0 < \alpha < 2$, 定理证毕.

讨论.

(I) 若 $\sigma^2 = 0, A = 0$, 则 $\sigma^2 = 0, q(x) \equiv 0$, 故 $\Psi(x) \equiv 0$, 从而稳定特征函数 $f(t) = e^{iat}$ 是退化特征函数.

(II) 若 $\sigma^2 > 0, A = 0$, 则 $\sigma^2 > 0, q(x) \equiv 0$, 故 $\Psi(x) = \sigma^2 \delta_0(x)$, 从而 $f(t) = e^{iat - \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$ 是正态特征函数.

(III) 若 $\sigma^2 = 0, A > 0$, 则 $\sigma^2 = 0, q(x) \neq 0$, 故 $\Psi(\{0\}) = \sigma^2 = 0$, 从而 $f(t)$ 是无正态成分的稳定特征函数.

注意: $A > 0, \sigma^2 > 0$ 这种情况是不可能的. 因为由 $A > 0$ 可推出 $q(x) \neq 0$, 以 $q(x) = (A + B \cdot \operatorname{sgn} x) |x|^{-\alpha}$ 代入 (2.8) 得 $a^\alpha + b^\alpha = c^\alpha$, 代入 (2.9) 得

$$a^2 \sigma^2 + b^2 \sigma^2 - c^2 \sigma^2 + (a^\alpha + b^\alpha - c^\alpha) \int_{(-\infty, x)} \frac{|y| q(y)}{1 + y^2} dy = 0,$$

所以 $a^2 \sigma^2 + b^2 \sigma^2 - c^2 \sigma^2 = 0$. 令 $a = b = 1$, 并注意对应的 c 也大于 0 得 $\sigma^2 = 0$. 这就证明了

$$A > 0 \Rightarrow \sigma^2 = 0.$$

对于情况 (I), (II), 稳定特征函数 $f(t)$ 的范式已明确地写出来了, 它们分别为退化特征函数与正态特征函数. 对于情况 (III), 其范式为

$$f(t) = \{\alpha, \Psi(x)\} = \exp \left(i\alpha t + \int_{\mathbb{R}^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \times \frac{(A + B \cdot \operatorname{sgn} x)}{|x|^{1+\alpha}} dx \right),$$

其中 $0 < \alpha < 2$, $A > 0$, $|B| \leq A$.

下面我们将把上述积分算出来. 为此, 我们要用下面三个积分公式:

$$(1) \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}(x^2+1)} = \int_0^{\infty} \frac{x^{\alpha}}{1+x^2} dx \\ = \frac{\pi}{2 \cos \frac{\pi}{2} \alpha} \quad (0 < \alpha < 1);$$

$$(2) \quad \int_0^{\infty} \frac{1 - \cos tx}{x^{\alpha+1}} dx \\ = \frac{\pi |t|^{\alpha}}{2 \Gamma(\alpha+1) \sin \frac{\pi}{2} \alpha} \quad (0 < \alpha < 1),$$

$$(3) \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin tx}{x^{\alpha+1}} dx \\ = \frac{\pi \operatorname{sgn} t |t|^{\alpha}}{2 \Gamma(\alpha+1) \cos \frac{\pi}{2} \alpha} \quad (0 < \alpha < 1).$$

令

$$g(t) = \int_{\mathbb{R}^1} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2} \right) \frac{(A + B \operatorname{sgn} x)}{|x|^{1+\alpha}} dx$$

情况 (a) $0 < \alpha < 1$.

把 $g(t)$ 分成实部与虚部得

$$g(t) = -2A \int_0^{\infty} \frac{1 - \cos tx}{x^{1+\alpha}} dx \\ + 2Bi \int_0^{\infty} \left(\sin tx - \frac{tx}{1+x^2} \right) \frac{dx}{x^{1+\alpha}} \\ = -2A \int_0^{\infty} \frac{1 - \cos tx}{x^{1+\alpha}} dx \\ + 2Bi \int_0^{\infty} \frac{\sin tx}{x^{1+\alpha}} dx - 2Bit \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}(1+x^2)}.$$

利用上面三个积分公式可得

$$g(t) = -\frac{Bi\pi t}{\cos \frac{\pi}{2} \alpha} - \frac{A\pi |t|^\alpha}{\Gamma(\alpha+1) \sin \frac{\pi}{2} \alpha} \\ + \frac{Bi\pi \operatorname{sgn} t |t|^\alpha}{\Gamma(\alpha+1) \cos \frac{\pi}{2} \alpha}.$$

情况 (b) $1 < \alpha < 2$.

对 $g(t)$ 求导数得:

$$g'(t) = i \int_{\mathbb{R}^1} x \left(e^{itx} - \frac{1}{1+x^2} \right) \frac{A + B \operatorname{sgn} x}{|x|^{1+\alpha}} dx \\ = i \int_{\mathbb{R}^1} \left(e^{itx} - \frac{1}{1+x^2} \right) \frac{A \cdot \operatorname{sgn} x + B}{|x|^\alpha} dx,$$

若注意

$$Ai \int_{\mathbb{R}^1} \frac{|x|^{2-\alpha}}{1+x^2} \operatorname{sgn} x dx = 0$$

则可得

$$g'(t) = i \int_{\mathbb{R}^1} (e^{itx} - 1) \frac{A \operatorname{sgn} x + B}{|x|^\alpha} dx + Bi \int_{\mathbb{R}^1} \frac{|x|^{2-\alpha}}{1+x^2} dx \\ = -2Bi \int_0^\infty \frac{1 - \cos tx}{x^\alpha} dx - 2A \int_0^\infty \frac{\sin tx}{x^\alpha} dx \\ + 2Bi \int_0^\infty \frac{|x|^{2-\alpha}}{1+x^2} dx.$$

用前面三个积分公式可得

$$g'(t) = -2Bi \frac{\pi |t|^{\alpha-1}}{2\Gamma(\alpha) \sin \frac{\pi}{2} (\alpha-1)} - 2A \frac{\pi \operatorname{sgn} t |t|^{\alpha-1}}{2\Gamma(\alpha) \cos \frac{(\alpha-1)\pi}{2}} \\ + 2Bi \frac{\pi}{2 \cos \frac{\pi}{2} (2-\alpha)} \\ = \frac{Bi\pi |t|^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha) \cos \frac{\alpha\pi}{2}} - \frac{\pi A \operatorname{sgn} t |t|^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha) \sin \frac{\alpha\pi}{2}} - \frac{Bi\pi}{\cos \frac{\alpha\pi}{2}},$$

所以

$$g(t) = \frac{Bi\pi \operatorname{sgn} t |t|^\alpha}{\Gamma(\alpha+1) \cos \frac{\alpha\pi}{2}} - \frac{\pi A |t|^\alpha}{\Gamma(\alpha+1) \sin \frac{\alpha\pi}{2}} - \frac{Bi\pi t}{\cos \frac{\alpha\pi}{2}}.$$

因此, 无论 $0 < \alpha < 1$ 或者 $1 < \alpha < 2$, $g(t)$ 的表示式在形式上都是一样的, 即

$$g(t) = -\frac{\pi A |t|^\alpha}{\Gamma(\alpha+1) \sin \frac{\alpha\pi}{2}} + \frac{Bi\pi(|t|^\alpha \operatorname{sgn} t - t\Gamma(\alpha+1))}{\Gamma(\alpha+1) \cos \frac{\alpha\pi}{2}} \\ (0 < \alpha < 2, \alpha \neq 1).$$

当 $\alpha = 1$ 时, 上式第一项为 $-\pi A |t|$, 而第二项可用洛必达 (L' Hopital G.) 法则算出为

$$-2Bi(t \log |t| - t\Gamma'(1)).$$

所以

$$f(t) = \{a, \Psi(x)\} = e^{i\alpha t + g(t)} \\ = \begin{cases} e^{i(c_0 t - (c_0 - c_1 \operatorname{sgn} t)|t|^\alpha)}, & 0 < \alpha < 2, \alpha \neq 1; \\ e^{i(c' t - a|t| + b|t| \log |t|)}, & \alpha = 1, \end{cases}$$

其中

$$c = \alpha - \frac{B\pi}{\cos \frac{\alpha\pi}{2}}, \quad c_0 = \frac{A\pi}{\Gamma(\alpha+1) \sin \frac{\alpha\pi}{2}}, \\ c_1 = \frac{B\pi}{\Gamma(\alpha+1) \cos \frac{\alpha\pi}{2}}, \quad c' = \alpha + 2B\Gamma'(1), \\ a = A\pi, \quad b = 2B.$$

而 $A > 0$, $|B| \leq A$ 反映在这里为

$$\begin{cases} c_0 > 0, \\ |c_1| \leq c_0 \left| \tan \frac{\alpha\pi}{2} \right|, \end{cases} \quad \begin{cases} a > 0, \\ |b| \leq \frac{2}{\pi} a. \end{cases}$$

作为这一章的结尾, 我们研究 $e^{-iA_n t} f\left(\frac{t}{B_n}\right)$ 趋于某一个稳定特征函数的充要条件, 而趋于退化特征函数与正态特征函数的简单情形在第四章 § 5 中已经进行过周详的讨论了, 所以, 在此只

讨论趋于非退化非正态的稳定特征函数的充要条件, (即前面所说的 $\sigma^2 = 0, A > 0$ 的情况 (III)).

定理 2.3 设 $f(t)$ 是特征函数, $\varphi(t)$ 是非退化非正态的稳定特征函数, 即

$$\begin{aligned}\varphi(t) &= \{r, \Psi(x)\}, \\ \Psi(x) &= \int_{(-\infty, x)} \frac{(A + B \operatorname{sgn} y) |y|^{1-\alpha}}{1 + y^2} dy, \\ A &> 0, |B| \leq A, 0 < \alpha < 2,\end{aligned}$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} \left(\frac{t}{B_n} \right)^\alpha = \varphi(t)$$

的充要条件是:

$$(I) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} nF(B_n x) = \frac{A+B}{\alpha} |x|^{-\alpha} \quad (x < 0),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n(1 - F(B_n x)) = \frac{A+B}{\alpha} x^{-\alpha} \quad (x > 0);$$

$$\begin{aligned}(II) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{B_n^2} \left[\int_{|y| < B_n x} y^2 dF(y) - \left(\int_{|y| < B_n x} y dF(y) \right)^2 \right] \\ = \frac{2A}{2-\alpha} x^{2-\alpha}\end{aligned}$$

(对一切 $x > 0$ 或一个 $x > 0$),

其中 $F(x)$ 为 $f(x)$ 的 d. f.;

$$\begin{aligned}(III) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-A_n + \frac{n}{B_n} \int_{|y| < B_n x} y dF(y) \right) \\ = \begin{cases} r + \frac{2Bx^{1-\alpha}}{1-\alpha} - \frac{B\pi}{\alpha \cos \frac{\alpha\pi}{2}}, & \alpha \neq 1, \\ r + \log x, & \alpha = 1, \end{cases}\end{aligned}$$

对一切 $x > 0$ 或一个 $x > 0$, 其中 $\{A_n\}$ 为实数列, $\{B_n\}$ 为正数列.

证 必要性.

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-iA_n t} f\left(\frac{t}{B_n}\right)^n = \varphi(t)$ (非退化非正态的稳定特征函数).

则 $B_n \rightarrow \infty$. (此事实定在定理 2.1 的 $S_2 \subset S_1$ 的证明中已证.) 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} |1 - f_{nk}(t)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} \left| 1 - f\left(\frac{t}{B_n}\right) \right| = 0,$$

此即 $\left\{f_{nk}(t) = f\left(\frac{t}{B_n}\right), k = 1, 2, \dots, n\right\}$ 是 u. a. n. 体系, 所以由第四章定理 4.3 得知 (I), (II), (III) 成立.

充分性. 由 (I) 得: $(1 - F(B_n x) + F(-B_n x)) \rightarrow 0$, (对一切 $x > 0$), 所以 $B_n \rightarrow \infty$ (反之 $F(x)$ 为零一律, 从而 (II) 的左端恒为 0, 而右端恒大于 0, 故 (II) 不能成立). 因此, $\left\{f_{nk}(t) = f\left(\frac{t}{B_n}\right), k = 1, 2, \dots, n\right\}$ 是 u. a. n. 体系, 再用第四章定理 4.3 知 (I), (II), (III) 是充分条件.

第七章 强极限定理

在第三章至第六章,我们系统地研究了分布函数(特征函数)的极限理论。在这一章中,我们将直接从随机变量出发,研究它们的极限理论。本章涉及的随机变量,都是某个概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 上的,因而涉及随机变量序列的几乎处处([a.e.])收敛,总是对概率测度 P 而言的。 Ω 中的元素用 ω 表示。

定义 1.1 称随机变量序列 $\{X_n\}$ 几乎处处([a.e.])收敛到随机变量 X (记之为 $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X, [a.e.]$), 如果

$$P(\{\omega \in \Omega: \lim_{n \rightarrow \infty} X_n(\omega) = X(\omega)\}) = 1,$$

或者, 等价地, 对任何 $\varepsilon > 0$, 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{|X_k - X| \geq \varepsilon\}\right) = 0.$$

称 $\{X_n\}$ $[m^2]$ 收敛(均方收敛)于 X (记之为 $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X, [m^2]$), 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} |X_n(\omega) - X(\omega)|^2 dP = 0.$$

§1 三级数定理及强大数定律

引理 1.1 (柯尔莫哥罗夫不等式) 设随机变量 X_1, \dots, X_n 相互独立, $E(X_k) = p_k$, $\text{var}(X_k) = \sigma_k^2$ 都存在 ($k = 1, 2, \dots, n$), 则对任意给定的 $\varepsilon > 0$, 都有

$$P\left(\max_{1 \leq k \leq n} \left|\sum_{i=1}^k (X_i - p_i)\right| \geq \varepsilon\right) \leq \frac{\sum_{k=1}^n \sigma_k^2}{\varepsilon^2}. \quad (1.1)$$

证 令 $E = \left\{ \max_{1 \leq k \leq n} \left|\sum_{i=1}^k (X_i - p_i)\right| \geq \varepsilon \right\}$, $S_k = \sum_{i=1}^k (X_i - p_i)$

$-p_i)$, $E_k = \left(\bigcap_{i=1}^{k-1} \{|S_i| < \varepsilon\} \right) \cap \{|S_k| \geq \varepsilon\}$ ($k \geq 2$), $E_1 = \{|S_1| \geq \varepsilon\}$, 则 $E = \bigcup_{k=1}^n E_k$, $\{E_k\}$ 互不相交. 又因为由独立性有

$$\begin{aligned} \int_{E_k} S_n^2 dP &= \int_{E_k} \left\{ S_k^2 + 2S_k \sum_{i=k+1}^n (X_i - p_i) \right. \\ &\quad \left. + \left(\sum_{i=k+1}^n (X_i - p_i) \right)^2 \right\} dP \\ &= \int_{E_k} S_k^2 dP + \int_{E_k} \left(\sum_{i=k+1}^n (X_i - p_i) \right)^2 dP \\ &\geq \int_{E_k} S_k^2 dP. \end{aligned} \quad (1.2)$$

所以

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \sigma_k^2 &= \text{var} \left(\sum_{k=1}^n X_k \right) = \int_{\Omega} \left(\sum_{k=1}^n (X_k - p_k) \right)^2 dP \\ &\geq \int_E S_n^2 dP = \sum_{k=1}^n \int_{E_k} S_n^2 dP \\ &\geq \sum_{k=1}^n \int_{E_k} S_k^2 dP \geq \sum_{k=1}^n \varepsilon^2 P(E_k) = \varepsilon^2 P(E), \end{aligned}$$

此即

$$P \left(\left(\max_{1 \leq k \leq n} \left| \sum_{i=1}^k (X_i - p_i) \right| \right) \geq \varepsilon \right) \leq \frac{\sum_{k=1}^n \sigma_k^2}{\varepsilon^2}.$$

定理 1.1 设随机变量序列 $\{X_n\}$ 相互独立. $E(X_n) = p_n$, $\text{var}(X_n) = \sigma_n^2$ 都存在, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 收敛 [m²], 即 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 均方收敛的充要条件是

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_n \text{ 与 } \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_n^2 \text{ 皆收敛.}$$

而且,若 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n = X, [m^2]$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} p_n = E(X), \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_n^2 = \text{var}(X)$.

(注意: $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 收敛 $[m^2]$, 意即 $\sum_{n=1}^n X_n$ 在 $[m^2]$ 意义下收敛到某一随机变量, 对其它意义下的收敛, 也有类似的含义.)

证 必要性. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n = X, [m^2]$, 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E\left(\left|X - \sum_{k=1}^n X_k\right|^2\right) = 0.$$

由

$$\begin{aligned} \left|E(X) - \sum_{k=1}^n p_k\right| &\leq E\left(\left|X - \sum_{k=1}^n X_k\right|\right) \\ &\leq \left[E\left(\left|X - \sum_{k=1}^n X_k\right|^2\right)\right]^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

可知

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_n = E(X) \text{ 收敛.}$$

又因为

$$\begin{aligned} \left|\text{var}(X) - \sum_{k=1}^n \text{var}(X_k)\right| &= \left|\text{var}(X) - \text{var}\left(\sum_{k=1}^n X_k\right)\right| \\ &= \left|E(X^2) - E(X)^2 - E\left(\left(\sum_{k=1}^n X_k\right)^2\right) + \left(\sum_{k=1}^n p_k\right)^2\right| \\ &\leq E\left(\left|X - \sum_{k=1}^n X_k\right|^2\right) + 2E\left(\left|\left(\sum_{k=1}^n X_k\right)^2 - X \sum_{k=1}^n X_k\right|\right) \\ &\quad + \left|\left(\sum_{k=1}^n p_k\right)^2 - E(X)^2\right|, \end{aligned}$$

但是, 由霍尔德尔不等式, 闵可夫斯基 (Minkowski, H.) 不等式有

$$\begin{aligned} E\left(\left|\left(\sum_{k=1}^n X_k\right)^2 - X \sum_{k=1}^n X_k\right|\right) \\ \leq E\left(\left|\sum_{k=1}^n X_k - X\right|^2\right)^{\frac{1}{2}} E\left(\left|\sum_{k=1}^n X_k\right|^2\right)^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

$$\leq E\left(\left|\sum_{k=1}^n X_k - X\right|^2\right)^{\frac{1}{2}} \left(E\left(\left|\sum_{k=1}^n X_k - X\right|^2\right)^{\frac{1}{2}} + E(|X|^2)^{\frac{1}{2}}\right),$$

以此式代入上式, 并注意 $E(|X|^2) = \beta^2 < \infty$, $\sum_{n=1}^{\infty} p_n = E(X)$

收敛, 及 $E\left(\left|\sum_{k=1}^n X_k - X\right|^2\right) \rightarrow 0$ 可得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sigma_n^2 = \text{var}(X) \text{ 收敛.}$$

充分性. 首先我们证明 $\left\{\sum_{k=1}^n (X_k - p_k)\right\}$ 是一个基本均方收敛序列.

事实上, $E\left(\left|\sum_{k=m}^n (X_k - p_k)\right|^2\right) \leq \sum_{k=m}^n \sigma_k^2$, 所以由 $\sum_{k=1}^{\infty} \sigma_k^2 < \infty$ 知 $\left\{\sum_{k=1}^n (X_k - p_k)\right\}$ 是基本均方收敛序列. 因此, 它均方收敛, 又因为 $\sum_{n=1}^{\infty} p_n$ 收敛, 故 $\left\{\sum_{k=1}^n X_k\right\}$ 均方收敛.

定理 1.2 设随机变量序列 $\{X_n\}$ 相互独立, $E(X_n) = p_n$, $\text{var}(X_n) = \sigma_n^2$ 都存在 ($n = 1, 2, \dots$), 而且 $\sum_{n=1}^{\infty} p_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \sigma_n^2$ 都收敛, 则

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} X_n \text{ 收敛, [a. e.];}$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} X_n = X, \text{ [m. s.], } E(X) = \sum_{n=1}^{\infty} p_n,$$

$$\text{var}(X) = \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_n^2;$$

$$(3) P\left(\sup_{1 \leq n < \infty} \left|\sum_{k=1}^n (X_k - p_k)\right| \geq \varepsilon\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_n^2 / \varepsilon^2.$$

证 不失普遍性可令 $p_n = E(X_n) = 0$ ($n \geq 1$), 再令

$$S_n(\omega) = \sum_{k=1}^n X_k(\omega) \quad (n \geq 1), \quad S_0(\omega) = 0,$$

$$a_m(\omega) = \sup \{ |S_{m+k}(\omega) - S_m(\omega)|, k = 1, 2, \dots \},$$

$$a(\omega) = \inf \{ a_m(\omega), m = 0, 1, 2, \dots \}.$$

则 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n(\omega_0)$ 收敛的充要条件是: $a(\omega_0) = 0$. 因此, 欲证

$\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 收敛, [a. e.], 只需证明对任意 $\varepsilon > 0$, 有

$$P(a(\omega) \geq \varepsilon) = 0.$$

事实上

$$\begin{aligned} P(a(\omega) \geq \varepsilon) &\leq P(a_m(\omega) \geq \varepsilon) \\ &= P(\sup \{ |S_{m+k}(\omega) - S_m(\omega)|, k = 1, 2, \dots \} \geq \varepsilon) \\ &= P((\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} |S_{m+k}(\omega) - S_m(\omega)|) \geq \varepsilon) \\ &\leq P\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\max_{1 \leq k \leq n} |S_{m+k}(\omega) - S_m(\omega)| \geq \varepsilon - \frac{\varepsilon}{r} \right)\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\max_{1 \leq k \leq n} |S_{m+k}(\omega) - S_m(\omega)| \geq \varepsilon - \frac{\varepsilon}{r}\right) \\ &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(\varepsilon - \frac{\varepsilon}{r}\right)^2} \sum_{i=m+1}^{m+n} \text{var}(X_i). \end{aligned} \quad (1.3)$$

由于 $\sum_{i=1}^{\infty} \text{var}(X_i)$ 收敛, 在(1.3)中令 $m \rightarrow \infty$ 即可得 $P(a(\omega) \geq \varepsilon) = 0$. 此即(1)成立. 在(1.3)中取 $m = 0$, 令 $r \rightarrow \infty$ 则得

$$P(a_0(\omega) \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon^2} \sum_{i=1}^{\infty} \text{var}(X_i),$$

此即(3)成立. 而(2)可直接由定理 1.1 得出.

定理 1.3 设 $\{X_n\}$ 为相互独立的随机变量序列, $|X_n| < c$, [a. e.] ($n \geq 1$), 而且 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 在某一正测集上收敛, 则

$$\sum_{n=1}^{\infty} E(X_n), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \text{var}(X_n)$$

都收敛.

证 设 $E(X_n) = 0$ ($n \geq 1$), 令 $S_0 = 0$, $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ ($n \geq 1$). 由于 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 在正测集 E_1 上收敛, 且 $|X_n| < c$, [a. c.], 所以存在一个正测集 $E_2 \subset E_1$, 使 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 在 E_2 上收敛, 且 $|X_n| < c$ 在 E_2 上处处成立. 利用叶果罗夫 (Егоров, Д. Ф.) 定理, 可知, 存在一个正测集 $E_3 \subset E_2$, 使 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 在 E_3 上一致收敛, 即, 对任何给定的 $\varepsilon > 0$, 存在正整数 N , 对任意正整数 p , 都有 $|S_N(\omega) - S_{N+p}(\omega)| < \varepsilon$, 对 $\omega \in E_3$ 一致成立.

所以

$$|S_{N+p}(\omega)| \leq |S_N(\omega)| + \varepsilon \leq Nc + \varepsilon \quad (\omega \in E_3).$$

而 $|X_k(\omega)| < c$ ($\omega \in E_3$), 所以对一切 $n \leq N$, $\omega \in E_3$, 都有

$$|S_n(\omega)| \leq nc \leq Nc.$$

因此 $|S_n(\omega)| \leq Nc + \varepsilon$ ($\omega \in E_3$, $n \geq 1$). 即

$$E_3 \subset \bigcap_{n=0}^{\infty} \{|S_n| \leq Nc + \varepsilon\} \stackrel{\text{记作}}{=} F,$$

所以 $P(F) \geq P(E_3) > 0$. 令

$$F_n = \bigcap_{k=0}^n \{|S_k| \leq Nc + \varepsilon\},$$

则 $F_n \downarrow F$. 再令 $d = Nc + \varepsilon$, $G_n = F_{n-1} \setminus F_n$, $\alpha_n = \int_{F_n} S_n^2 dP$,

则由独立性及假设 $E(X_n) = 0$ 得

$$\begin{aligned} \alpha_n - \alpha_{n-1} &= \int_{F_n} S_n^2 dP - \int_{F_{n-1}} S_{n-1}^2 dP \\ &= \int_{F_{n-1}} S_n^2 dP - \int_{G_n} S_n^2 dP - \int_{F_{n-1}} S_{n-1}^2 dP \\ &= \int_{F_{n-1}} (X_n^2 + 2X_n S_{n-1}) dP - \int_{G_n} S_n^2 dP \\ &= \int_{F_{n-1}} X_n^2 dP - \int_{G_n} S_n^2 dP \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{\Omega} \chi_{F_{n-1}} X_n^2 dP - \int_{G_n} S_n^2 dP \\
&= \int_{\Omega} \chi_{F_{n-1}} dP \cdot \int_{\Omega} X_n^2 dP - \int_{G_n} S_n^2 dP \\
&\geq P(F_{n-1}) \operatorname{var}(X_n) - P(G_n)(d+c)^2 \\
&\geq P(F) \operatorname{var}(X_n) - P(G_n)(d+c)^2. \quad (1.4)
\end{aligned}$$

把(1.4)对 n 从 1 到 M 求和得:

$$\begin{aligned}
\alpha_M &\geq \sum_{n=1}^M P(F) \operatorname{var}(X_n) - (d+c)^2 P\left(\sum_{n=1}^M G_n\right) \\
&\geq P(F) \sum_{n=1}^M \operatorname{var}(X_n) - (d+c)^2.
\end{aligned}$$

而 $\alpha_M \leq d^2$, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{var}(X_n)$ 收敛.

现在, 我们来证明一般情况, 即取消 $E(X_n) = 0$ 的假设. 作新的相互独立随机变量序列 $\{X_n^*\}$, 它与原来的 $\{X_n\}$ 相互独立, 且 X_n^* 与 X_n 同分布 ($n \geq 1$). 记 $Y_n = X_n - X_n^*$, 则 $E(Y_n) = 0$, $\operatorname{var}(X_n) = \frac{1}{2} \operatorname{var}(Y_n)$, $\sum_{n=1}^{\infty} Y_n$ 在某一正测集上收敛, $|Y_n| < 2c$, [a. e.]. 因此, 由前面的证明可知 $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{var}(Y_n)$ 收敛, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{var}(X_n) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{var}(Y_n)$ 收敛. 但是 $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{var}(X_n - E(X_n))$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} E(X_n - E(X_n)) = 0$, 所以由定理 1.1 得

$$\sum_{n=1}^{\infty} (X_n - E(X_n)) \text{ 收敛, [a. e.].}$$

而 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 在某一正测集上收敛, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} E(X_n)$ 收敛.

定理 1.4 (波莱尔引理) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} P(E_n) < \infty$, 则 $P(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) = 0$; 反之, 若 $P(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) = 0$, 而且 $\{E_n\}$ 相互独立, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} P(E_n) < \infty$.

证 若 $\sum_{n=1}^{\infty} P(E_n) < \infty$, 则

$$P(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) = P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} E_k\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} E_k\right) \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{m \rightarrow \infty} P\left(\bigcup_{k=n}^m E_k\right) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=n}^m P(E_k) = 0.$$

若 $P(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) = 0$, $\{E_n\}$ 相互独立, 令 χ_n 为 E_n 上的示性函数, 则 $\omega_0 \in \limsup_{n \rightarrow \infty} E_n$ 的充要条件是 $\sum_{n=1}^{\infty} \chi_n(\omega_0)$ 发散. 所以由 $P(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) = 0$ 推出 $\sum_{n=1}^{\infty} \chi_n$ 收敛, [a. c.]. 而 $|\chi_n| \leq 1$,

($n \geq 1$), 所以由定理 1.3 得知

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(E_n) = \sum_{n=1}^{\infty} E(\chi_n) \text{ 收敛.}$$

引理 1.2 令 $\{a_{nk}, k=1, 2, \dots, k_n\}$ 满足下述条件:

- (1) $k_n \geq n, k_{n+1} \geq k_n$ ($n \geq 1$);
- (2) 对每一个 k , 都有 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{nk} = 0$;
- (3) $\sum_{k=1}^{k_n} |a_{nk}| \leq c < \infty$ ($n \geq 1$).

若令 $x'_n = \sum_{k=1}^{k_n} a_{nk} x_k$, 则由 $x_n \rightarrow 0$ 可推出 $x'_n \rightarrow 0$; 由 $\sum_{k=1}^{k_n} a_{nk} \rightarrow 1$ 及 $x_n \rightarrow x$ 可推出 $x'_n \rightarrow x$ (x 是实数). 特别地, 若 $b_n = \left(\sum_{k=1}^n a_k\right) \uparrow \infty$, 则由 $x_n \rightarrow x$ (x 是实数) 可推出

$$\frac{1}{b_n} \sum_{k=1}^n a_k x_k \rightarrow x.$$

证 若 $x_n \rightarrow 0$, 则任给 $\varepsilon > 0$, 都存在 $N(\varepsilon)$, 当 $n \geq N(\varepsilon)$ 时, $|x_n| \leq \frac{\varepsilon}{c}$. 所以

$$|x'_n| \leq \sum_{k=1}^{N(n)} |a_{nk} x_k| + \varepsilon. \quad (1.5)$$

由于 $N(\varepsilon)$ 是固定的, $a_{nk} \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$), 所以在 (1.5) 中令 $n \rightarrow \infty$ 并注意 $\varepsilon > 0$ 可任意小, 即发现

$$x'_n \rightarrow 0.$$

若 $\sum_{k=1}^{k_n} a_{nk} \rightarrow 1, x_n \rightarrow x$ ($n \rightarrow \infty$),
则

$$x'_n = \sum_{k=1}^{k_n} a_{nk}x + \sum_{k=1}^{k_n} a_{nk}(x_k - x) \rightarrow x.$$

若 $b_n = \left(\sum_{k=1}^n a_k\right) \uparrow \infty, x_n \rightarrow x$, 取 $a_{nk} = \frac{a_k}{b_n}$ ($k=1, \dots, k_n = n$), 则

$$\sum_{k=1}^{k_n} a_{nk} \rightarrow 1, x_n \rightarrow x \quad (n \rightarrow \infty).$$

所以

$$\frac{1}{b_n} \sum_{k=1}^n a_k x_k = \sum_{k=1}^{k_n} a_{nk} x_k = x'_n \rightarrow x.$$

系 若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, $b_n \uparrow \infty$, 则

$$\frac{b_1 a_1 + \dots + b_n a_n}{b_n} \rightarrow 0. \quad (1.6)$$

证 令 $S_0 = 0, S_n = a_1 + \dots + a_n$, 则

$$\begin{aligned} \frac{1}{b_n} \sum_{j=1}^n a_j b_j &= \frac{1}{b_n} \sum_{j=1}^n (S_j - S_{j-1}) b_j \\ &= \left(S_n - \frac{1}{b_n} \sum_{j=0}^{n-1} (b_{j+1} - b_j) S_j \right) \rightarrow 0. \end{aligned}$$

定理 1.5 (强大数定律) 设 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, $b_n \uparrow \infty$, 若 $E(X_n) = p_n$ 存在, $E(X_n^2) < \infty$ ($n \geq 1$), 且 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\text{var}(X_n)}{b_n^2} < \infty$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} \sum_{k=1}^n (X_k - p_k) = 0, \quad [\text{a. e.}], \quad (1.7)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} \sum_{k=1}^n (X_k - p_k) = 0, \quad [\text{m}^2]. \quad (1.8)$$

证 应用定理 1.2 于 $\left\{ \frac{X_n - p_n}{b_n} \right\}$, 则知

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{X_n - p_n}{b_n} = X, \quad [\text{a. e.}].$$

取 $a_n = \frac{1}{b_n} (X_n - p_n)$, 再利用引理 1.2 的系, 则得 (1.7).

又因为

$$E\left(\left(\frac{1}{b_n} \sum_{k=1}^n (X_k - p_k)\right)^2\right) = \frac{1}{b_n^2} \sum_{k=1}^n \text{var}(X_k). \quad (1.9)$$

而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\text{var}(X_n)}{b_n^2} < \infty$, 所以, 再一次应用引理 1.2 的系, 则得出

$$\frac{1}{b_n^2} \sum_{k=1}^n \text{var}(X_k) \rightarrow 0. \quad (1.10)$$

综合 (1.9), (1.10) 得 (1.8).

引理 1.3 设 $F(x)$ 是分布函数. 则 $\int_{\mathbb{R}^1} |x| dF(x) < \infty$ 的充要条件是

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{|x| \geq n} dF(x) < \infty.$$

证 令 $\phi(x) = \int_{|y| \geq x} dF(y) \quad (x \geq 0)$, 则

$$\phi(n) \leq \int_{n-1}^n \phi(x) dx \leq \phi(n-1) \quad (n \geq 1).$$

所以

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \phi(n) &\leq \int_0^{\infty} \phi(x) dx \leq \phi(0) + \sum_{n=1}^{\infty} \phi(n) \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \phi(n). \end{aligned}$$

因此, $\sum_{n=1}^{\infty} \phi(n) < \infty$ 的充要条件是

$$\int_0^{\infty} \phi(x) dx < \infty.$$

但是

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \phi(x) dx &= \int_0^{\infty} \left(\int_{|y| \geq x} dF(y) \right) dx = \int_{R^1} \left(\int_0^{|y|} dx \right) dF(y) \\ &= \int_{R^1} |y| dF(y). \end{aligned}$$

所以 $\int_{R^1} |x| dF(x) < \infty$ 的充要条件是

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{|x| \geq n} dF(x) < \infty.$$

定理 1.6 (强大数定律) 设 $\{X_n\}$ 是一串相互独立具有相同分布函数 $F(x)$ 的随机变量. 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k = X, \quad [\text{a. e.}], \quad (1.11)$$

则

$$\int_{R^1} |x| dF(x) < \infty; \quad (1.12)$$

反之, 若 $\int_{R^1} |x| dF(x) < \infty$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k = E(X_k) = p, \quad [\text{a. e.}].$$

证 令 $A_n = \left\{ \left| \frac{X_n}{n} \right| \geq 1 \right\}$, 若 (1.11) 成立, 则

$$\frac{X_n}{n} = \left[\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k - \frac{n-1}{n} \left(\frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} X_k \right) \right] \rightarrow 0, \quad [\text{a. e.}].$$

所以

$$P(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n) = P\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left| \frac{X_n}{n} \right| \geq 1 \right\}\right) = 0,$$

因此, 由波莱尔引理得知

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < \infty. \quad (1.13)$$

而由引理 1.3, (1.13) 与 (1.12) 等价. 所以 (1.12) 得证.

反之, 设 (1.12) 成立. 作两串新随机变量如下

$$U_n = \begin{cases} X_n, & |X_n| < n; \\ 0, & |X_n| \geq n, \end{cases} \quad V_n = \begin{cases} 0, & |X_n| < n; \\ X_n, & |X_n| \geq n. \end{cases}$$

则 $\{U_n\}, \{V_n\}$ 是两串相互独立随机变量, 且 $X_n = U_n + V_n$. 令 $\sigma_k^2 = \text{var}(U_k)$, 则

$$\begin{aligned} \sigma_k^2 &\leq E(U_k^2) = \int_{|x| < k} x^2 dF(x) = \sum_{v=1}^k \int_{v-1 \leq |x| < v} x^2 dF(x) \\ &\leq \sum_{v=1}^k v \int_{v-1 \leq |x| < v} |x| dF(x). \end{aligned}$$

令

$$a_v = \int_{v-1 \leq |x| < v} |x| dF(x),$$

则

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sigma_k^2}{k^2} &\leq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sum_{v=1}^k v a_v = \sum_{v=1}^{\infty} v a_v \sum_{k=v}^{\infty} \frac{1}{k^2} \\ &\leq \sum_{v=1}^{\infty} v a_v \left(\frac{1}{v^2} + \int_v^{\infty} \frac{dx}{x^2} \right) \\ &\leq \sum_{v=1}^{\infty} v a_v \left(\frac{1}{v^2} + \frac{1}{v} \right) \leq 2 \sum_{v=1}^{\infty} a_v \\ &= 2E(|X_k|) < \infty. \end{aligned}$$

所以, 由定理 1.5 得

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (U_k - E(U_k)) \rightarrow 0, \quad [\text{a. e.}] \quad (1.14)$$

但是, $E(U_k) \rightarrow p$, 所以

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n E(U_k) \rightarrow p. \quad (1.15)$$

由 (1.14), (1.15) 得

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (U_k - p) \rightarrow 0, \quad [\text{a. e.}] \quad (1.16)$$

若能证 $V_n \rightarrow 0$, [a. e.], 则由 (1.16) 和 V_n, U_n 之定义可推出

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k = \frac{1}{n} \left(\sum_{k=1}^n U_k + \sum_{k=1}^n V_k \right) \rightarrow p, \text{ [a. e.]},$$

即定理得证. 往证 $V_n \rightarrow 0$, [a. e.].

事实上, 令 $E_n = \{V_n \neq 0\}$, 则

$$\begin{aligned} P(E_n) &= P(V_n \neq 0) = \int_{|x| \geq n} dF(x) \\ &= \sum_{v=1}^{\infty} \int_{n+v-1 \leq |x| < n+v} dF(x) \\ &\leq \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{n+v-1} a_{n+v} = \sum_{v=n}^{\infty} \frac{a_{v+1}}{v}. \end{aligned}$$

所以

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(E_n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{v=n}^{\infty} \frac{a_{v+1}}{v} = \sum_{v=1}^{\infty} a_{v+1} < \infty,$$

因此, 由波勒尔引理推出

$$P(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) = 0.$$

所以 $V_n \rightarrow 0$, [a. e.].

定理 1.7 设 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, $F_n(x)$ 是 X_n 的分布函数. 则下列陈述等价:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} X_n = X, \text{ [a. e.]}. \quad (1.16)$$

(2) 对一切正数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 来说, 只要

$$0 < \lim_{n \rightarrow \infty} a_n, \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n < \infty; \quad 0 < \lim_{n \rightarrow \infty} b_n, \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_n < \infty,$$

则有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{x \in (-a_n, b_n)} dF_n(x) < \infty; \quad (1.17)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{(-a_n, b_n)} x dF_n(x) \text{ 收敛}; \quad (1.18)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_{(-a_n, b_n)} x^2 dF_n(x) - \left(\int_{(-a_n, b_n)} x dF_n(x) \right)^2 \right) < \infty. \quad (1.19)$$

(3) 对一切正数 c , 都有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{|x| \geq c} dF_n(x) < \infty; \quad (1.17.1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{|x| < c} x dF_n(x) \text{ 收敛}; \quad (1.18.1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_{|x| < c} x^2 dF_n(x) - \left(\int_{|x| < c} x dF_n(x) \right)^2 \right) < \infty. \quad (1.19.1)$$

(4) 对某一个正数 c , (1.17.1), (1.18.1), (1.19.1) 成立.

(5) 存在相互独立的随机变量序列 $\{X'_n\}$, 适合下列条件:

$$E(X'_n) < \infty, \quad E(X'_n) = p'_n, \quad \text{var}(X'_n) = \sigma_n'^2,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} p'_n \text{ 收敛}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_n'^2 < \infty, \quad \sum_{n=1}^{\infty} P(X'_n \neq X_n) < \infty.$$

证 (1) \Rightarrow (2). 设 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n = X$, [a. e.], 而且 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 合于 (2) 中的条件. 令

$$Z_n = \begin{cases} X_n, & -a_n < X_n < b_n; \\ 0, & \text{反之} \end{cases}$$

再令 $E_n = \{X_n \neq Z_n\}$. 因为 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n = X$, [a. e.], 所以 $X_n \rightarrow 0$, [a. e.]. 因此 $P(X_n = Z_n, \text{ a. a.}) = P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} \{X_k = Z_k\}\right) = 1$, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} Z_n = Z$, [a. e.], 又因为 Z_n 一致有界(对 n 来说), 所以应用定理 1.3 即得: $\sum_{n=1}^{\infty} E(Z_n), \sum_{n=1}^{\infty} \text{var}(Z_n)$ 都收敛, 即 (2) 中的 (1.18), (1.19) 成立. 而

$$\begin{aligned} P(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) &= P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} E_k\right) \\ &= 1 - P\left(\Omega \setminus \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} E_k\right)\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 1 - P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} (\Omega \setminus E_k)\right) \\
&= 1 - P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} \{Z_k = X_k\}\right) = 0,
\end{aligned}$$

所以,根据波勒尔引理推出

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(E_n) < \infty.$$

此即 (1.17) 成立.

(2) \Rightarrow (3) \Rightarrow (4). 显然成立.

(4) \Rightarrow (5). 设 (4) 成立, 取

$$X'_n = \begin{cases} X_n, & |X_n| < c; \\ 0, & \text{反之,} \end{cases}$$

则 $\{X'_n\}$ 即为所求.

(5) \Rightarrow (1). 设 (5) 成立, 则由定理 1.2 知 $\sum_{n=1}^{\infty} X'_n = X'$, [a. e.]. 而 $\sum_{n=1}^{\infty} P(X_n \neq X'_n) < \infty$, 所以由波勒尔引理得

$$P(\limsup_{n \rightarrow \infty} \{X_n \neq X'_n\}) = 0.$$

故

$$\begin{aligned}
&P(X_n = X'_n, \text{ a. a.}) \\
&= P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} \{X_k = X'_k\}\right) \\
&= 1 - P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} \{X_k \neq X'_k\}\right) \\
&= 1 - P(\limsup_{n \rightarrow \infty} \{X_n \neq X'_n\}) = 1.
\end{aligned}$$

因此由 $\sum_{n=1}^{\infty} X'_n = X'$, [a. e.] 推知

$$\sum_{n=1}^{\infty} X_n = X, \text{ [a. e.].}$$

定义 1.2 称随机变量序列 $\{X_n\}$ 完全收敛到随机变量 X , 如果对任何 $\varepsilon > 0$, 都有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n}^{\infty} P(|X_k - X| \geq \varepsilon) = 0.$$

若注意 $P\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} |X_k - X| \geq \varepsilon\right) \leq \sum_{k=n}^{\infty} P(|X_k - X| \geq \varepsilon)$, 比较定义

1.1 与定义 1.2 即可看出: 完全收敛性蕴含了几乎处处收敛性. 但反之不真. 反例如下: 取

$$\Omega = [0, 1),$$

$= [0, 1)$ 中的一切 Borel 集合,

P 为 Lebesgue 测度.

在概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 上定义随机变量序列 $\{X_n\}$ 如下:

$$X_n(\omega) = \begin{cases} 1, & \text{当 } \omega \in \left[0, \frac{1}{n}\right), \\ 0, & \text{反之.} \end{cases} \quad \lim_{n \rightarrow \infty}$$

显然, $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = 0$, [a. e.]. 但是 $P(|X_n| \geq 1) = \frac{1}{n}$, 所以 $\{X_n\}$ 不能完全收敛到 0.

然而, 在某些条件下, 完全收敛等价于几乎处处收敛. 我们首先给出一个定义.

定义 1.3 称随机变量 X 和 Y (不一定定义在同一个概率空间上) 依分布等价 (记之为 $X \stackrel{d}{=} Y$), 如果 X 与 Y 的分布函数一样. 称二个随机变量序列 $\{X_n\}$ 和 $\{Y_n\}$ 依分布等价, 如果对每个 n , 都有 $X_n \stackrel{d}{=} Y_n$.

定理 1.8 $\{X_n, n \geq 1\}$ 完全收敛于 X_0 的充要条件是: 对每一个与 $\{X_n - X_0, n \geq 1\}$ 依分布等价的随机变量序列 $\{Y_n, n \geq 1\}$, 都有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} Y_n = 0, \text{ [a. e.]}$$

证 必要性显然成立. 下面证明充分性. 任取一个相互独立

的随机变量序列 $\{Y_n, n \geq 1\}$, 它与 $\{X_n - X_0, n \geq 1\}$ 依分布等价, 如果它几乎处处收敛到 0, 则依定义有

$$P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} \{|Y_k| \geq \varepsilon\}\right) = 0, \quad (\forall \varepsilon > 0).$$

但是 $\{|Y_n| \geq \varepsilon, n \geq 1\}$ 是相互独立事件列, 所以由定理 1.4 (波莱尔引理) 有

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(|Y_n| \geq \varepsilon) < \infty,$$

从而

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n}^{\infty} P(|X_k - X_0| \geq \varepsilon) \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n}^{\infty} P(|Y_k| \geq \varepsilon) = 0, \end{aligned}$$

此即 $\{X_n, n \geq 1\}$ 完全收敛于 X_0 .

推论 1.1 若 $\{X_n, n \geq 1\}$ 是相互独立随机变量序列, 则 $\{X_n, n \geq 1\}$ 完全收敛于 0 的充要条件是它几乎处处收敛于 0.

证 由定理 1.4 立即可得.

关于完全收敛性及其在概率极限理论中的应用, 可参看文献[11].

§2 无穷乘积

定义 2.1 称无穷乘积 $\prod_{n=1}^{\infty} Z_n$ 收敛, 如果存在一个 n_0 , 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} Z_{n_0+1} \cdots Z_n$$

存在而且不为 0.

定理 2.1 $\prod_{n=1}^{\infty} Z_n$ 收敛的充要条件是

$$\begin{cases} (1) \lim_{n \rightarrow \infty} Z_{m+1} \cdots Z_n = p_m \text{ 存在 } (m \geq 1); \\ (2) \lim_{m \rightarrow \infty} p_m = 1. \end{cases}$$

证 必要性. 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} Z_{n_0+1} \cdots Z_n = a \neq 0$, 则显然 $\lim_{n \rightarrow \infty} Z_{m+1} \cdots Z_n$ 存在, 令 $p_m = \lim_{n \rightarrow \infty} Z_{m+1} \cdots Z_n$, 则

$$p_m = \frac{a}{Z_{n_0+1} \cdots Z_m},$$

所以, $p_m \rightarrow 1$.

充分性. 因为 $\lim_{m \rightarrow \infty} p_m = 1$, 所以存在一个 n_0 , 使 $p_{n_0} \neq 0$.

注 条件 (1), (2) 可合写为

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} Z_{m+1} \cdots Z_n = 1. \quad (2.1)$$

定义 2.2 无穷乘积 $\prod_{n=1}^{\infty} Z_n$ 称为绝对收敛, 如果

$$\sum_{n=1}^{\infty} |Z_n - 1| < \infty.$$

定理 2.2 无穷乘积 $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + u_n)$ 收敛的充要条件是存在一个 m_0 , 使

$$\sum_{n=m_0}^{\infty} \log(1 + u_n) \quad (2.2)$$

收敛.

证 由定理 2.1 知: $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + u_n)$ 收敛的充要条件是

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + u_{m+1}) \cdots (1 + u_n) = 1. \quad (2.1)$$

而由对数函数的连续性知 (2.1)' 与定理 2.2 中的条件是等价的.

定理 2.3 设序列 $\{u_n\}$ 中当 $n \geq m_0$ 后 u_n 是同号的, 则

$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + u_n)$ 收敛的充要条件是

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \quad (2.3)$$

收敛.

证 首先, 不妨设 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$, 如果不然, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 与 $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + u_n)$ 都不收敛, 则定理 2.3 的结论已经成立.

(1) 设 $u_n \geq 0$ ($n \geq m_0$). 则由

$$e^x = 1 + x + o(x) \quad (x \rightarrow 0)$$

可知: 当 n 充分大后有

$$e^{\frac{1}{2}u_n} \leq 1 + u_n \leq e^{2u_n}.$$

即存在 $n_0 \geq m_0$, 使

$$e^{\frac{1}{2}(S_{n_0+p}-S_{n_0})} \leq \prod_{k=n_0+1}^{n_0+p} (1 + u_k) \leq e^{2(S_{n_0+p}-S_{n_0})},$$

其中 $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$. 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛的充要条件是 $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + u_n)$ 收敛.

(2) 设 $u_n \leq 0$ ($n \geq m_0$). 则当 n 充分大后有

$$e^{2u_n} \leq 1 + u_n \leq e^{\frac{1}{2}u_n}.$$

即, 存在 $n_0 \geq m_0$, 使

$$e^{2(S_{n_0+p}-S_{n_0})} \leq \prod_{k=n_0+1}^{n_0+p} (1 + u_k) \leq e^{\frac{1}{2}(S_{n_0+p}-S_{n_0})}.$$

所以, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛的充要条件是 $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + u_n)$ 收敛.

定理 2.4 若 $\prod_{n=1}^{\infty} Z_n$ 绝对收敛, 则 $\prod_{n=1}^{\infty} Z_n$ 收敛, 而且在计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} Z_1 \cdots Z_n$ 时, 可以将其中各项任意调动及任意结合, 其极限仍不变.

证 设 $\prod_{n=1}^{\infty} Z_n$ 绝对收敛, 即 $\sum_{n=1}^{\infty} |Z_n - 1| < \infty$, 因此, 当 n 充分大后, $\{Z_n - 1\}$ 不变号, 所以由定理 2.3 得知 $\prod_{n=1}^{\infty} Z_n$ 收敛, 而今 $\sum_{n=1}^{\infty} |Z_n - 1| < \infty$, 所以可以将 $\sum_{n=1}^{\infty} (Z_n - 1)$ 中各项任意调动及任意结合, 其和不变, 从而在计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} Z_1 \cdots Z_n$ 时, 可以将其中各项任意调动及任意结合, 其极限不变.

定义 2.3 称函数无穷乘积 $\prod_{n=1}^{\infty} Z_n(\lambda)$ ($\lambda \in \Lambda$) 依强控意义收敛, 如果存在一个正项收敛的数值级数 $\sum_{n=1}^{\infty} C_n$, 使

$$\sum_{n=1}^{\infty} |Z_n(\lambda) - 1| \ll \sum_{n=1}^{\infty} C_n \quad (\lambda \in \Lambda).$$

(所谓 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} b_n$, 意即 $a_n \leq b_n, n \geq 1$.)

定理 2.5 设 $\prod_{n=1}^{\infty} Z_n(\lambda)$ 依强控意义收敛, 则它除了绝对收敛外, 尚有下列性质

$$\lim_{m \rightarrow \infty} Z_{m+1}(\lambda) \cdots Z_n(\lambda) = p_m(\lambda) \quad (\text{对 } \lambda \in \Lambda \text{ 一致}), m \geq 1,$$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} p_m(\lambda) = 1 \quad (\text{对 } \lambda \in \Lambda \text{ 一致}).$$

证 只需注意定理 2.1 及强控收敛的定义即可得本定理.

§3 独立随机变量之和的收敛性与其对应的特征函数的收敛性之间的关系

设 S_n 为随机变量, $F_n(x)$, $f_n(t)$ 分别为 S_n 的 d. f. 和 c. f., 一般地, 我们有

$$“S_n \rightarrow S, [a. e.]” \Rightarrow “S_n \rightarrow S, [P]” \Rightarrow “F_n \xrightarrow{c} \mathcal{L}(S)”.$$

而其逆命题一般是不对的. 如果 S_n 是 n 个相互独立随机变量之和, 问上述两个逆命题是否成立? 这就是本节所要解决的问题.

定理 3.1 设 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, $F_n(x)$, $f_n(t)$ 分别为 X_n 的 d. f. 和 c. f., τ 是任意给定的正数, μ_n 是 X_n 的中位数,

$$b_n = \mu_n + \int_{|x-\mu_n| < \tau} (x - \mu_n) dF_n(x) = \mu_n + \int_{|x| < \tau} x dF_n^*(x),$$

$F_n^*(x) = F_n(x + \mu_n)$ 是 $X_n - \mu_n$ 的分布函数. 则下列诸陈述等价:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{j=1}^n |f_j(t)|^2 = f(t) \text{ 是 c. f.};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} (X_n - b_n) \text{ 收敛, [a. e.]};$$

(3) 存在实数列 $\{C_n\}$ 使

$$\sum_{n=1}^{\infty} (X_n - C_n) \text{ 收敛, [a. e.]};$$

(4) $\prod_{n=1}^{\infty} |f_n(t)|^2$ 收敛 ($t \in R^1$);

(5) $\prod_{n=1}^{\infty} |f_n(t)|^2$ 收敛 ($t \in E, L(E) > 0$),

其中 $L(E)$ 表 E 的勒贝格测度.

(6) 在每一个有限 t 区间上, $\prod_{n=1}^{\infty} e^{-i t b_n} f_n(t)$ 依强控意义收敛.

证 (1) \Rightarrow (2). 设

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{j=1}^n |f_j(t)|^2 = f(t)$$

是一个特征函数, 则可取 $\delta > 0$, 使得当 $|t| \leq \delta$ 时有 $f(t) \geq \frac{1}{2}$. 所以

$$-\sum_{n=1}^{\infty} \log |f_n(t)|^2 = -\log f(t) \leq \log 2, \quad |t| \leq \delta.$$

但是

$$x \leq -\log(1-x), \quad 0 \leq x \leq 1,$$

所以

$$\sum_{n=1}^{\infty} (1 - |f_n(t)|^2) \leq -\sum_{n=1}^{\infty} \log |f_n(t)|^2 \leq 4 \log 2, \quad |t| \leq \delta. \quad (3.1)$$

令

$$X'_n = \begin{cases} X_n, & |X_n - \mu_n| < \tau; \\ \mu_n, & \text{反之,} \end{cases}$$

则可算出 $E(X'_n) = \mu_n$,

$$\begin{aligned} \text{var}(X'_n) &= \int_{|x - \mu_n| < \tau} (x - \mu_n)^2 dF_n(x) \\ &\quad - \left(\int_{|x - \mu_n| < \tau} (x - \mu_n) dF_n(x) \right)^2. \end{aligned}$$

利用第二章截尾不等式 (4.20) 即得:

$$\text{var}(X'_n) \leq C(\tau, \delta) \int_0^\delta (1 - |f_n(t)|^2) dt, \quad (3.2)$$

由 (3.1) 及 (3.2) 可得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \text{var}(X'_n) \leq C(\tau, \delta) \delta \log 2 < \infty,$$

所以, 用定理 1.2 于 $\{X'_n - b_n\}$ 则得

$$\sum_{n=1}^{\infty} (X'_n - b_n) \text{ 收敛, [a. e.],} \quad (3.3)$$

但是

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(X_n \neq X'_n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} P(|X_n - \mu_n| \geq \tau),$$

利用第二章 (4.17) 得

$$\begin{aligned} P(|X_n - \mu_n| \geq \tau) &= \int_{|x - \mu_n| \geq \tau} dF_n(x) \\ &\leq C_1(\tau, \delta) \int_0^\delta (1 - |f_n(t)|^2) dt, \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} P(X_n \neq X'_n) &\leq c_1(\tau, \delta) \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^\delta (1 - |f_n(t)|^2) dt \\ &\leq c_1(\tau, \delta) \delta \log 2. \end{aligned} \quad (3.4)$$

由 (3.3) 和 (3.4) 得知

$$\sum_{n=1}^{\infty} (X_n - b_n) \text{ 收敛 [a. e.].}$$

(2) \Rightarrow (3). 显然成立.

(3) \Rightarrow (4). 设

$$\sum_{n=1}^{\infty} (X_n - c_n) = S, \text{ [a. e.]}; \quad \sum_{n=m}^{\infty} (X_n - c_n) = S_m, \text{ [a. e.]},$$

则 S_m 的 c. f. 为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=m}^n e^{-ic_k t} f_k(t) = g_m(t),$$

因为 $\lim_{m \rightarrow \infty} S_m = 0$, [a. e.], 所以 $\lim_{m \rightarrow \infty} g_m(t) = 1$. 因此,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} |f_m(t)|^2 \cdots |f_n(t)|^2 = \lim_{m \rightarrow \infty} |g_m(t)|^2 = 1,$$

根据定理 2.1 注得知

$$\prod_{n=1}^{\infty} |f_n(t)|^2 \text{ 收敛 } (t \in R^1).$$

(4) \Rightarrow (5). 显然成立.

(5) \Rightarrow (6). 设 (5) 成立, 即设

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} |f_{m+1}(t)|^2 \cdots |f_n(t)|^2 = 1 \quad (t \in E, L(E) > 0).$$

由叶果罗夫定理知: 存在 $B \subset E$, $L(B) > 0$, 使

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} |f_{m+1}(t)|^2 \cdots |f_n(t)|^2 = 1 \quad \text{对 } t \in B \text{ 一致成立.}$$

由于 $L(B) > 0$, 所以 B 在 $[0, \infty)$ 内或者在 $(-\infty, 0)$ 内有正测度子集. 又因为 $|f_k(t)|^2$ 是偶函数, 所以可以假定 $B \cap [0, \infty)$ 有正测度. 因此, 存在一个 $\delta > 0$, 使 $B \cap (0, \delta) = A$ 有正测度 $L(A) = \rho > 0$. 即

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} |f_{m+1}(t)|^2 \cdots |f_n(t)|^2 = 1, \quad \text{对 } t \in A \text{ 一致成立,}$$

$A \subset (0, \delta)$, $L(A) = \rho > 0$.

取 m_0 使 $\lim_{n \rightarrow \infty} |f_{m_0+1}(t)|^2 \cdots |f_n(t)|^2 \geq \frac{1}{2} \quad (t \in A)$. 仿 (3.1)

可证:

$$\sum_{n=m_0+1}^{\infty} (1 - |f_n(t)|^2) \leq \log 2 \quad (t \in A).$$

利用第二章不等式 (4.14) 得

$$|e^{-i\tau b_n f_n(t)} - 1| \leq L_0(T, \tau, \rho, \delta) \int_A (1 - |f_n(t)|^2) dt \quad (|t| \leq T).$$

取 $c_n = L_0(T, \tau, \rho, \delta) \int_A (1 - |f_n(t)|^2) dt$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ 收敛且

$$\sum_{n=1}^{\infty} |e^{-i\tau b_n f_n(t)} - 1| \leq \sum_{n=1}^{\infty} c_n \quad (|t| \leq T)$$

此即 $\prod_{n=1}^{\infty} e^{-itb_n} f_n(t)$ 在任何有限区间 $[-T, T]$ 上依强控意义收敛.

(6) \Rightarrow (1). 若 $\prod_{n=1}^{\infty} e^{-itb_n} f_n(t)$ 在 $|t| \leq T$ 上依强控意义收敛, 则 $\prod_{k=1}^n e^{-itb_k} f_k(t)$ 在 $|t| \leq T$ 上一致收敛, 因此 $\prod_{k=1}^n |f_k(t)|^2$ 在 $|t| \leq T$ 上一致收敛, 由于 T 可为任意正数, 所以 $\prod_{k=1}^n |f_k(t)|^2$ 的极限函数是特征函数.

定义 3.1 设 $\{X_n\}$ 是随机变量序列. 如果存在一串实数 $\{c_n\}$, 使 $\sum_{n=1}^{\infty} (X_n - c_n)$ 收敛, [a. e.], 则称 $\{X_n\}$ 是稳固的.

定理 3.1 给出了独立随机变量列 $\{X_n\}$ 为稳固的充要条件.

定理 3.2 设 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, 则下列诸陈述等价:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} f_1(t) \cdots f_n(t) = f(t) \text{ 是 c. f.};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} X_n \text{ 收敛 [a. e.];}$$

$$(3) \prod_{n=1}^{\infty} f_n(t) \text{ 收敛 } (t \in R^1);$$

$$(4) \prod_{n=1}^{\infty} f_n(t) \text{ 收敛 } (t \in E, L(E) > 0),$$

$\{f_n(t)\}$ 是 $\{X_n\}$ 的特征函数.

证 (1) \Rightarrow (2). 设 (1) 成立, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f_1(t)|^2 \cdots |f_n(t)|^2 = |f(t)|^2$$

所以, 由定理 3.1 知 $\sum_{n=1}^{\infty} (X_n - b_n)$ 收敛, [a. e.]. 因此,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-itb_1} f_1(t) \cdots e^{-itb_n} f_n(t) = g(t) \quad (3.5)$$

是特征函数, 所以存在一个 $\delta > 0$, 使 $|t| < \delta$ 时 $|g(t)| > 0$. 因此由 (3.5) 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-it(b_1 + \dots + b_n)} = h(t) \quad (|t| < \delta).$$

利用第五章引理 1.5 可知 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛到有限数, 但是 $\sum_{n=1}^{\infty} (X_n - b_n)$ 收敛, [a. e.], 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 收敛, [a. e.],

(2) \Rightarrow (3). 设 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 收敛, [a. e.]. 令 $S_m = \sum_{n=1}^m X_n$, 则 $\lim_{m \rightarrow \infty} S_m = 0$, [a. e.], 所以

$$\mathbf{E}(e^{itS_m}) \rightarrow 1 \quad (m \rightarrow \infty),$$

即

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} f_{m+1}(t) \cdots f_n(t) = 1.$$

此即 (3) 成立.

(3) \Rightarrow (4). 显然成立.

(4) \Rightarrow (1). 设 (4) 成立, 则

$$\prod_{n=1}^{\infty} |f_n(t)|^2 \text{ 收敛 } (t \in E, L(E) > 0).$$

所以由定理 3.1, $\prod_{n=1}^{\infty} e^{-ib_n t} f_n(t)$ 依强控意义收敛更有 $\prod_{n=1}^{\infty} e^{-ib_n t} \times f_n(t)$ 收敛, 从而

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-i(b_{m+1} + \dots + b_n)t} f_{m+1}(t) \cdots f_n(t) = 1. \quad (3.6)$$

但是, 由 (4) 有

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} f_{m+1}(t) \cdots f_n(t) = 1 \quad (t \in E, L(E) > 0). \quad (3.7)$$

任取 $t_0 \in E$, 都存在 m_0 , 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_{m_0+1}(t_0) \cdots f_n(t_0) \neq 0. \quad (3.8)$$

比较 (3.6), (3.7), (3.8) 可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-i(b_{m_0+1} + \dots + b_n)t_0}$$

存在, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-i(b_1 + \dots + b_n)t} \text{ 存在 } (t \in E)$$

再利用第五章引理 1.5 的注, 可得 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛到有限数. 所以由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-i(b_1 + \dots + b_n)t} f_1(t) \cdots f_n(t) = \varphi(t)$$

是 c. f. (因为 $\prod_{n=1}^{\infty} e^{-ib_n t} f_n(t)$ 依强控意义收敛) 得知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_1(t) \cdots f_n(t) = e^{i \sum_{n=1}^{\infty} b_n t} \varphi(t)$$

也是 c. f., 定理证毕.

系 1 设 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, 若 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 收敛 ([a. e.]), 则 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛到有限数.

系 2 若 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 收敛 ([a. e.]) 的充要条件是

$$\sum_{n=1}^{\infty} X_n \text{ 收敛 } ([P]).$$

定理 3.3 设 X 为随机变量, $\{X_n\}$ 为相互独立的随机变量序列. 如果存在一串随机变量 $\{Y_n\}$ 满足

- (1) Y_n 与 X_1, \dots, X_n 相互独立 ($n \geq 1$);
- (2) $X = (X_1 + \dots + X_n) + Y_n$ ($n \geq 1$).

则 $\{X_n\}$ 是稳固的.

证 令 $f_n(t)$, $g_n(t)$, $f(t)$ 分别为 X_n , Y_n , X 的 c. f., 由 (2) 得

$$f(t) = g_n(t) \left(\prod_{k=1}^n f_k(t) \right).$$

所以

$$|f(t)|^2 \leq |f_1(t)|^2 \cdots |f_n(t)|^2.$$

取 $\delta > 0$, 使 $|t| < \delta$ 时 $f(t) \neq 0$, 则 $\prod_{n=1}^{\infty} |f_n(t)|^2$ 在 $|t| < \delta$

收敛, 因此, 由定理 3.1 得知 $\{X_n\}$ 是稳固的.

§4 无条件 [a. e.] 收敛

在这一节中, 沿袭 §3 的符号.

定义 4.1 设 $\{X_n\}$ 是随机变量列, 如果自然数 $\{n\}$ 的任何一种重排 $\{N_n\}$, 都有 $\sum_{n=1}^{\infty} X_{N_n}$ 收敛 ([a. e.]), 则说 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件 [a. e.] 收敛, 或记作 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件收敛 ([a. e.]).

引理 4.1 设 $\{X_n\}$ 是相互独立随机变量序列, $\{f_n(t)\}$ 是对应的特征函数. 如果

$$\sum_{n=1}^{\infty} |1 - f_n(t)| < \infty \quad (t \in E, L(E) > 0),$$

则 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件 [a. e.] 收敛.

证 若 $\sum_{n=1}^{\infty} |1 - f_n(t)| < \infty \quad (t \in E)$, 则 $\prod_{n=1}^{\infty} f_n(t)$ 在 $t \in E$ 收敛, 因此, 由定理 3.2 知 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 收敛 ([a. e.]). 而 $\sum_{n=1}^{\infty} |1 - f_n(t)| < \infty \quad (t \in E)$ 与次序无关, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件 [a. e.] 收敛.

定理 4.1 设 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, 若 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件 [a. e.] 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| < \infty$ (b_n 之定义见定理 3.1).

证 若 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 收敛 [a. e.], 则由定理 3.2 系 1 知 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛到有限数, 而今 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件 [a. e.] 收敛, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| < \infty$.

定理 4.2 若 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, 则下列诸陈述等价:

$$(1) \quad \sum_{n=1}^{\infty} |1 - f_n(t)| < \infty \quad (t \in E, L(E) > 0);$$

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件 [a. e.] 收敛;

(3) $\prod_{n=1}^{\infty} f_n(t)$ 在任意有限区间 $[-T, T]$ 上依强控意义收敛 ($f_n(t)$ 为 X_n 的 c. f.).

证 (1) \Rightarrow (2). 由引理 4.1 即得.

(2) \Rightarrow (3). 设 (2) 成立. 由定理 3.1 知

$$\prod_{n=1}^{\infty} e^{-itb_n} f_n(t)$$

在任意有限区间 $[-T, T]$ 上依强控意义收敛, 即存在一个收敛的正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$, 使

$$\sum_{n=1}^{\infty} |1 - f_n(t)e^{-ib_nt}| \ll \sum_{n=1}^{\infty} c_n.$$

又由定理 4.1 及 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件 [a. e.] 收敛知 $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| < \infty$. 所以

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} |1 - f_n(t)| &\ll \sum_{n=1}^{\infty} (|1 - e^{ib_nt}| + |1 - e^{-ib_nt}f_n(t)|) \\ &\ll \sum_{n=1}^{\infty} (|b_n|T + c_n) \quad (\text{当 } |t| \leq T). \end{aligned} \quad (4.1)$$

而 $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$, $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ 都是收敛的正项级数. 所以 (4.1) 说明了

$\prod_{n=1}^{\infty} f_n(t)$ 依强控意义收敛.

(3) \Rightarrow (1). 显然成立.

定理 4.3 设 $\{X_n\}$ 是稳固的相互独立的随机变量序列, 对于实数列 $\{c_n\}$ 而言, $\sum_{n=1}^{\infty} (X_n - c_n)$ 无条件 [a. e.] 收敛的充要条件是

$$\sum_{n=1}^{\infty} |b_n - c_n| < \infty. \quad (4.2)$$

证 由 $\sum_{n=1}^{\infty} (X_n - b_n)$ 无条件 [a. e.] 收敛可得定理 4.3.

引理 4.2 设 $\{a_n\}, \{a'_n\}$ 都是实数列, $\{N_n\}$ 是自然数 $\{n\}$ 的一个重排, 而且有

(1) $a_n = a'_{N_n}$ 对 n 充分大以后成立,

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} a'_{N_n} = \sum_{n=1}^{\infty} a'_n,$

则

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

证 由(1)可设 $a_n = a'_{N_n}$ (当 $n > m$). 对 $\{N_n\}$ 作有限的调动成 $\{M_n\}$, 使 $M_1 = 1, \dots, M_m = m$. 则

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_{N_n} &= \sum_{n=1}^{\infty} a_{M_n} - (a_1 + \dots + a_m) + \sum_{n>m} a_{M_n} \\ &= (a_1 + \dots + a_m) + \sum_{n>m} a'_{M_n} \\ &= (a_1 + \dots + a_m) + \left(\sum_{n=1}^{\infty} a'_{M_n} - a'_1 - \dots - a'_m \right) \\ &= (a_1 + \dots + a_m) + \left(\sum_{n=1}^{\infty} a'_{N_n} - a'_1 - \dots - a'_m \right) \\ &= (a_1 + \dots + a_m) + \left(\sum_{n=1}^{\infty} a'_n - a'_1 - \dots - a'_m \right) \\ &= (a_1 + \dots + a_m) + \sum_{n>m} a'_n = \sum_{n=1}^{\infty} a'_n. \end{aligned}$$

引理 4.3 设 $\{X_n\}, \{X'_n\}$ 是两个随机变量序列, $\{N_n\}$ 是自然数 $\{n\}$ 的一个重排, 而且有

(1) $\sum_{n=1}^{\infty} P(X_n \neq X'_n) < \infty,$

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} X'_n, \sum_{n=1}^{\infty} X'_{N_n}$ 都收敛 ([a. e.]), 且

$$\sum_{n=1}^{\infty} X'_n = \sum_{n=1}^{\infty} X'_{N_n}, \quad [a. e.],$$

则 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n, \sum_{n=1}^{\infty} X_{N_n}$ 都收敛 ([a. e.]), 且

$$\sum_{n=1}^{\infty} X_n = \sum_{n=1}^{\infty} X_{N_n}, \quad [a. e.].$$

证 由波莱尔引理得知, (1) 蕴含了

$$P(X_n = X'_n, a. a.) = 1.$$

因此由 (2) 推知 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n, \sum_{n=1}^{\infty} X_{N_n}$ 都收敛 ([a. e.]) .

令 $E_1 = \{X_n = X'_n, a. a.\}, E_2 = \left\{\sum_{n=1}^{\infty} X'_n = \sum_{n=1}^{\infty} X'_{N_n}\right\}$,
 $E = E_1 \cap E_2$, 则 $P(E_1) = P(E_2) = 1$, 所以 $P(E) = 1$. 因此,
 若能证 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n(\omega) = \sum_{n=1}^{\infty} X_{N_n}(\omega) (\omega \in E)$, 则引理得证. 事实
 上, 任取 $\omega \in E$, 令 $a_n = X_n(\omega), a'_n = X'_n(\omega)$, 则 $\{a_n\}, \{a'_n\}$
 满足引理 4.2 中的全部条件, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n(\omega) = \sum_{n=1}^{\infty} X'_n(\omega)$. 引理
 证毕.

引理 4.4 设 $\{X_n\}$ 为相互独立的随机变量序列, $E(X_n) = 0$
 $(n \geq 1)$, $\sum_{n=1}^{\infty} E(X_n^2) < \infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件 [a. e.] 收敛, 而
 且对自然数 $\{n\}$ 的任何一个重排 $\{N_n\}$, 不仅有

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} X_n &= S, \quad [m^2]; & \sum_{n=1}^{\infty} X_{N_n} &= S_1, \quad [m^2], \\ \sum_{n=1}^{\infty} X_n &= S_1^* \quad [a. e.]; & \sum_{n=1}^{\infty} X_{N_n} &= S_1^*, \quad [a. e.], \end{aligned}$$

而且有 $S_1 = S_1^* = S = S^*$.

证 由定理 1.2 有

$$\sum_{n=1}^{\infty} X_n = S, \quad [\text{m}^2]; \quad \sum_{n=1}^{\infty} X_{N_n} = S_1, \quad [\text{m}^2],$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} X_n = S^*, \quad [\text{a. e.}]; \quad \sum_{n=1}^{\infty} X_{N_n} = S_1^*, \quad [\text{a. e.}],$$

而且 $S = S^*$, $S_1 = S_1^*$. 但是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(S_1 - \sum_{k=1}^n X_k \right) = S_1 - S, \quad [\text{m}^2],$$

所以由定理 1.2 有

$$\begin{aligned} \mathbf{E}(|S_1 - S|^2) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E} \left(\left| S_1 - \sum_{k=1}^n X_k \right|^2 \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{m=1}^{\infty} \mathbf{E}(X_{N_m}^2) - \sum_{k=1}^n \mathbf{E}(X_k^2) \right) = 0 \end{aligned}$$

因此 $S_1 = S$, $[\text{a. e.}]$, 引理证毕.

定理 4.4 设 $\{X_n\}$ 为相互独立的随机变量序列, $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件 $[\text{a. e.}]$ 收敛, 则对自然数 $\{n\}$ 的任何一个重排 $\{N_n\}$, 都有

$$\sum_{n=1}^{\infty} X_n = \sum_{n=1}^{\infty} X_{N_n}, \quad [\text{a. e.}]. \quad (4.3)$$

证 若 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件 $[\text{a. e.}]$ 收敛, 则由定理 1.7 可以作一串相互独立的随机变量 $\{X'_n\}$, 使

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(X_n \neq X'_n) < \infty, \quad (4.4)$$

而且

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{E}(X'_n), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \text{var}(X'_n) \quad (4.5)$$

都收敛. 因此 $\{X'_n - \mathbf{E}(X'_n)\}$ 满足引理 4.4 的全部条件, 所以

$$\sum_{n=1}^{\infty} (X'_n - \mathbf{E}(X'_n)) \quad (4.6)$$

无条件 [a. e.] 收敛, 而且

$$\sum_{n=1}^{\infty} (X'_n - \mathbf{E}(X'_n)) = \sum_{n=1}^{\infty} (X'_{N_n} - \mathbf{E}(X'_{N_n})), \text{ [a. e.], } (4.7)$$

由 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$ 无条件 [a. e.] 收敛及 (4.4) 得

$$\sum_{n=1}^{\infty} X'_n \text{ 无条件 [a. e.] 收敛. } (4.8)$$

由 (4.6), (4.8) 得 $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{E}(X'_n)$ 无条件收敛, 所以

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{E}(X'_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{E}(X'_{N_n}). (4.9)$$

由 (4.7), (4.9) 得

$$\sum_{n=1}^{\infty} X'_n = \sum_{n=1}^{\infty} X'_{N_n}, \text{ [a. e.]. } (4.10)$$

由 (4.4), (4.10) 和引理 4.3 得 $\sum_{n=1}^{\infty} X_n = \sum_{n=1}^{\infty} X_{N_n}$, [a. e.]. 定理得证.

习 题

1. 若 $\sum_{k=1}^{\infty} \sigma_k^2/k^2$ 发散, 则存在一串相互独立相同分布的随机变量 $\{X_k\}$, 使 $\text{var}(X_k) = \sigma_k^2$, 而 $\{X_k\}$ 不服从强大数定律 (提示: 首先证明 $\sum_{n=1}^{\infty} P(|X_n| \geq \varepsilon n)$ 收敛是 $\{X_k\}$ 服从强大数定律的必要条件).

2. 柯尔莫哥罗夫不等式的推广. 设 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, $\mathbf{E}(X_n) = 0$, ($n \geq 1$). 令 $C_n = \{\sup_{k \leq n} |S_k| \geq c\}$, 其中 $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$, 试证

$$c^r P(C_n) \leq \mathbf{E}(|S_n|^r | \mathcal{K}_{C_n}),$$

其中 $r \geq 1$, χ_{C_n} 为 C_n 上的示性函数.

3. 设 $\{X_n\}$ 为相互独立的随机变量序列. 令

$$T_n = \sup_{k \leq n} |S_k|^r, \quad r \geq 1, \quad S_n = \sum_{k=1}^n X_k.$$



2. 若 X_k 服从对称分布 ($k \geq 1$), 则

$$E(T_n^*) \leq 2E(|S_n|^r).$$

3. 若 $E(X_k) = 0$ ($k \geq 1$), 则

$$E(T_n^*) \leq 2^{r+1}E(|S_n|^r).$$

4. 设 $\{X_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, $E(X_n) = 0$ ($n \geq 1$), 如果

如果

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{E(|X_n|^{2r})}{n^{r+1}}$$

收敛, 则 $\{X_n\}$ 服从强大数定律.

5. 设 $\{\theta_n\}$ 是相互独立的随机变量序列, 若 $\sum_{n=1}^{\infty} c_n^2 < \infty$ ($\{c_n\}$ 是实数列), 则 $\sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{i\theta_n}$ 收敛, [a. c.].

参 考 文 献

- [1] Halmos, P. R., Measure theory, D. Van Nostrand Company, INC., Toronto, New York, London, 1951. (中译本: 王建华译, 测度论, 科学出版社, 1958.)
- [2] Гнеденко, Б. В. и Колмогоров, А. Н., Предельные распределения для сумм независимых случайных величин, Гостехиздат, 1949. (中译本: 王寿仁译, 相互独立随机变数之和的极限分布, 科学出版社, 1955.)
- [3] Feller, W., An introduction to probability theory and its applications, V. 2, Second edition, Wiley, New York, 1971.
- [4] Loève, M., Probability theory, D. Van Nostrand Company, INC., Toronto, New York, London, Second edition, 1963.
- [5] 许宝騄, L 族内的分布函数的绝对连续性, 北京大学学报(自然科学), 4(2), 145—150 (1958).
- [6] 赵仲哲, 稳定性分布律的显明公式, 数学学报, 3(3), 177—185 (1953).
- [7] 胡迪鹤, 不变原理及其在分枝过程中的应用, 北京大学学报(自然科学), 10(1), 1—27 (1964).
- [8] Donsker, M., An invariance principle for certain probability limit theorems, Mem. Amer. Math. Soc., No. 6 (1951).
- [9] Cramér, H., Mathematical methods of statistics, Princeton University Press, 1946. (中译本: 魏宗舒译, 统计学数学方法, 上海科学技术出版社, 1960.)
- [10] 严士健, 王筠露, 刘秀芳, 概率论基础, 科学出版社, 1982.
- [11] Hsu, P. L. and Robbins, H., Complete Convergence and the law of large numbers, Proc. Nat. Acad. Sci. (U. S. A.), 33, 25—31, (1947).
- [12] Rogers, C. A., Hausdorff measures, Cambridge University Press, 1970.
- [13] 胡迪鹤等, 随机分形引论, 武汉大学出版社, 1996.